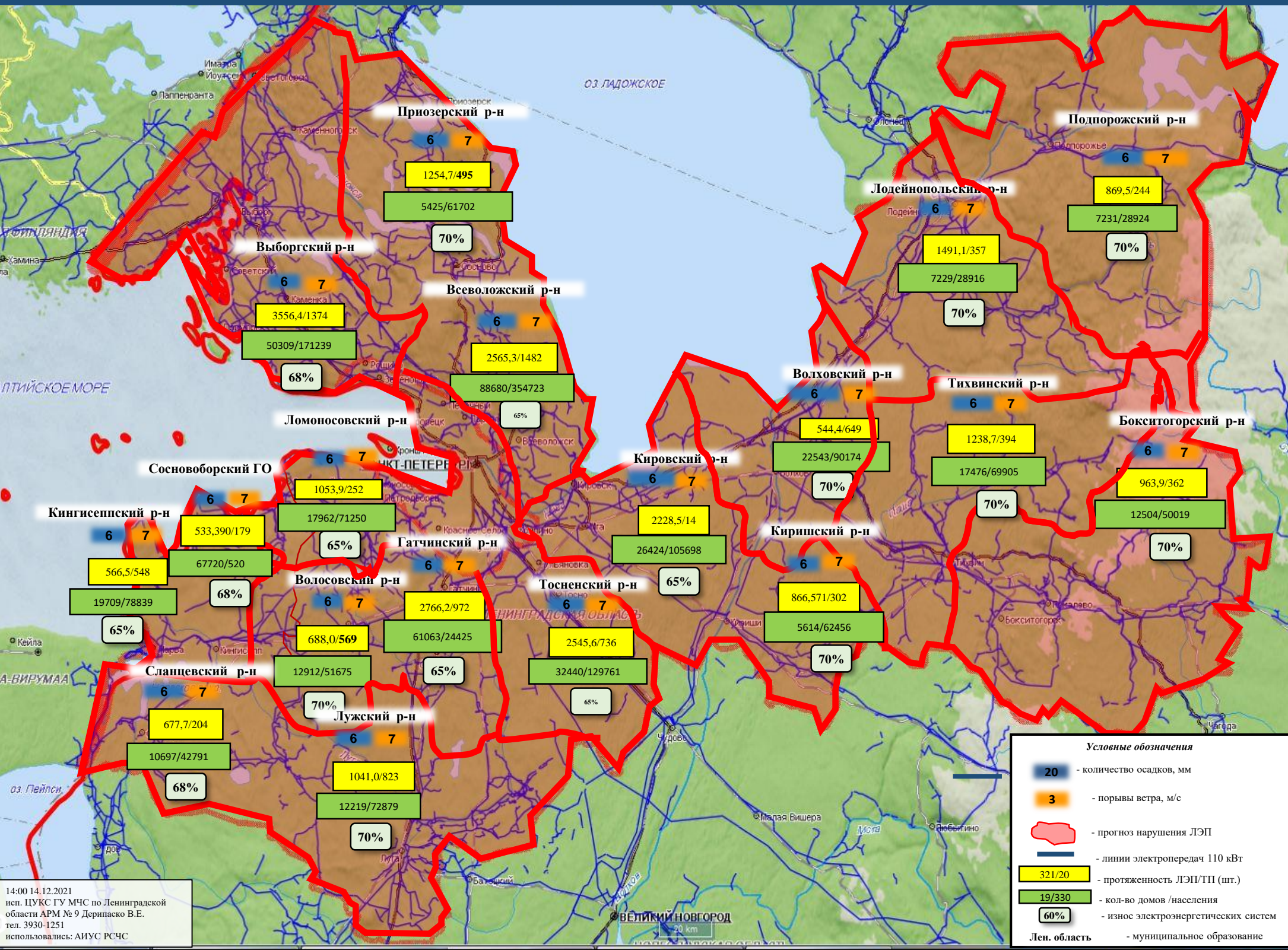
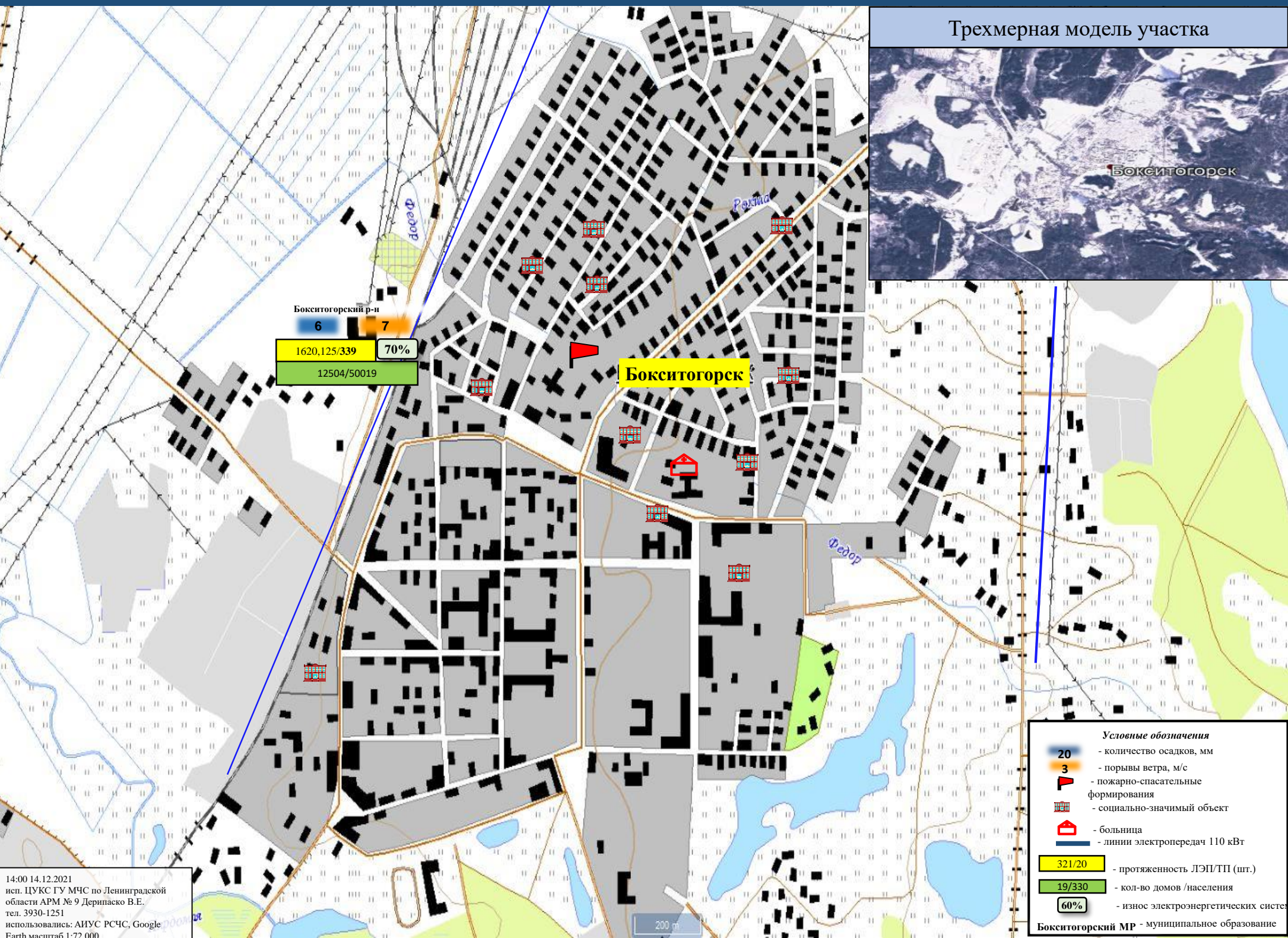
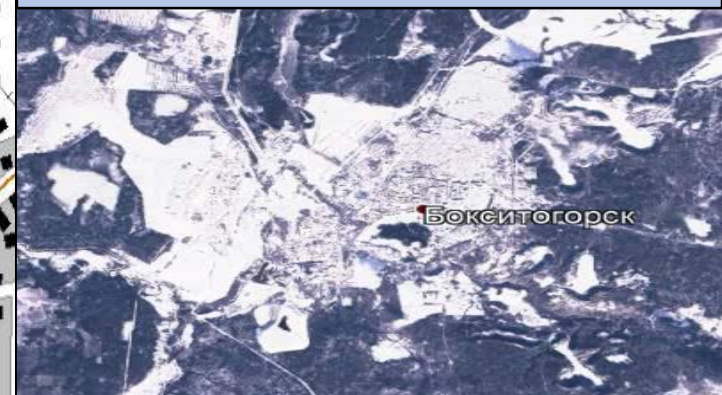


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



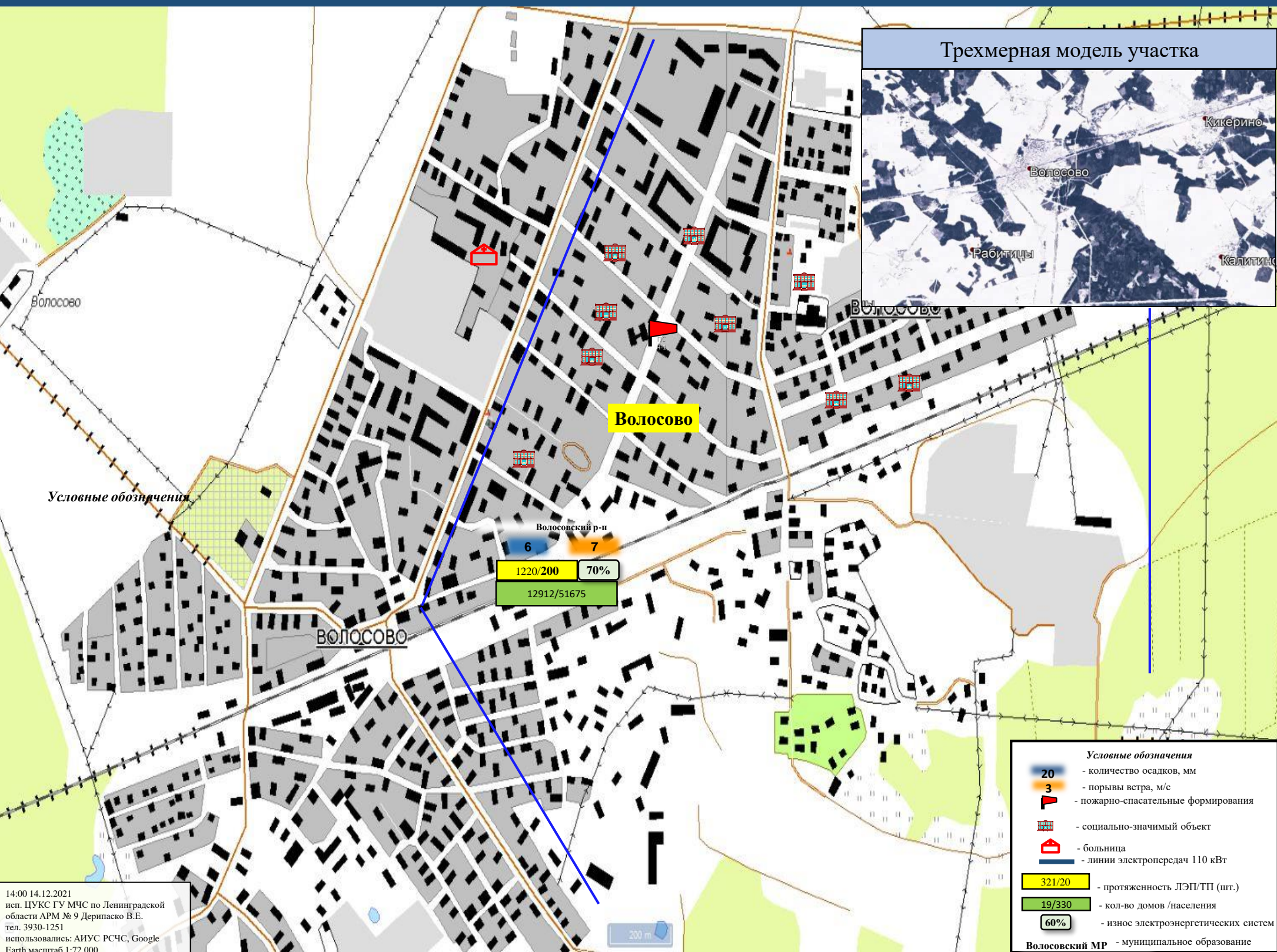
**Условные обозначения**

	- 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

Бокситогорский МР - муниципальное образование

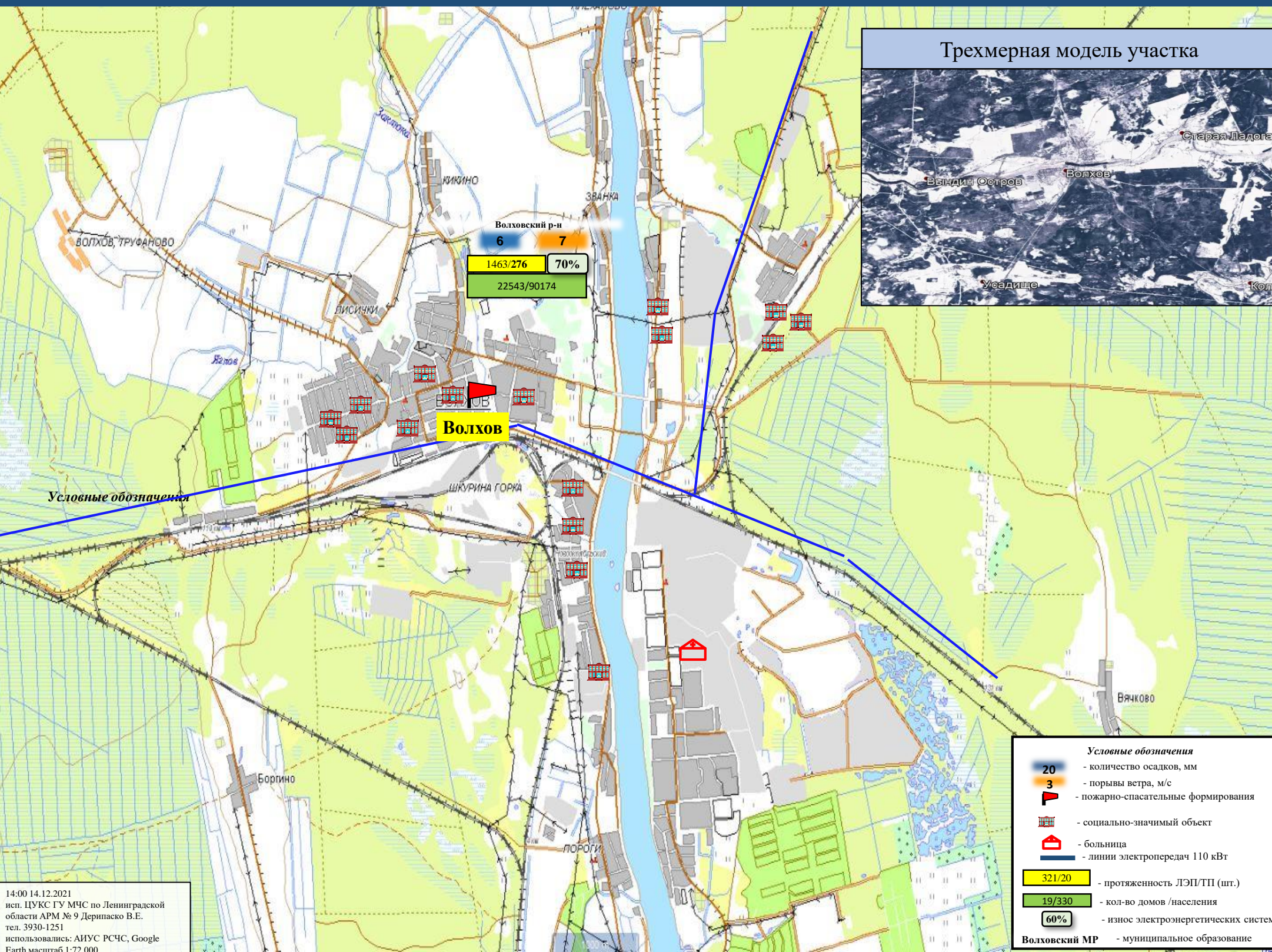
14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
6 7  
1463/276 70%  
22543/90174

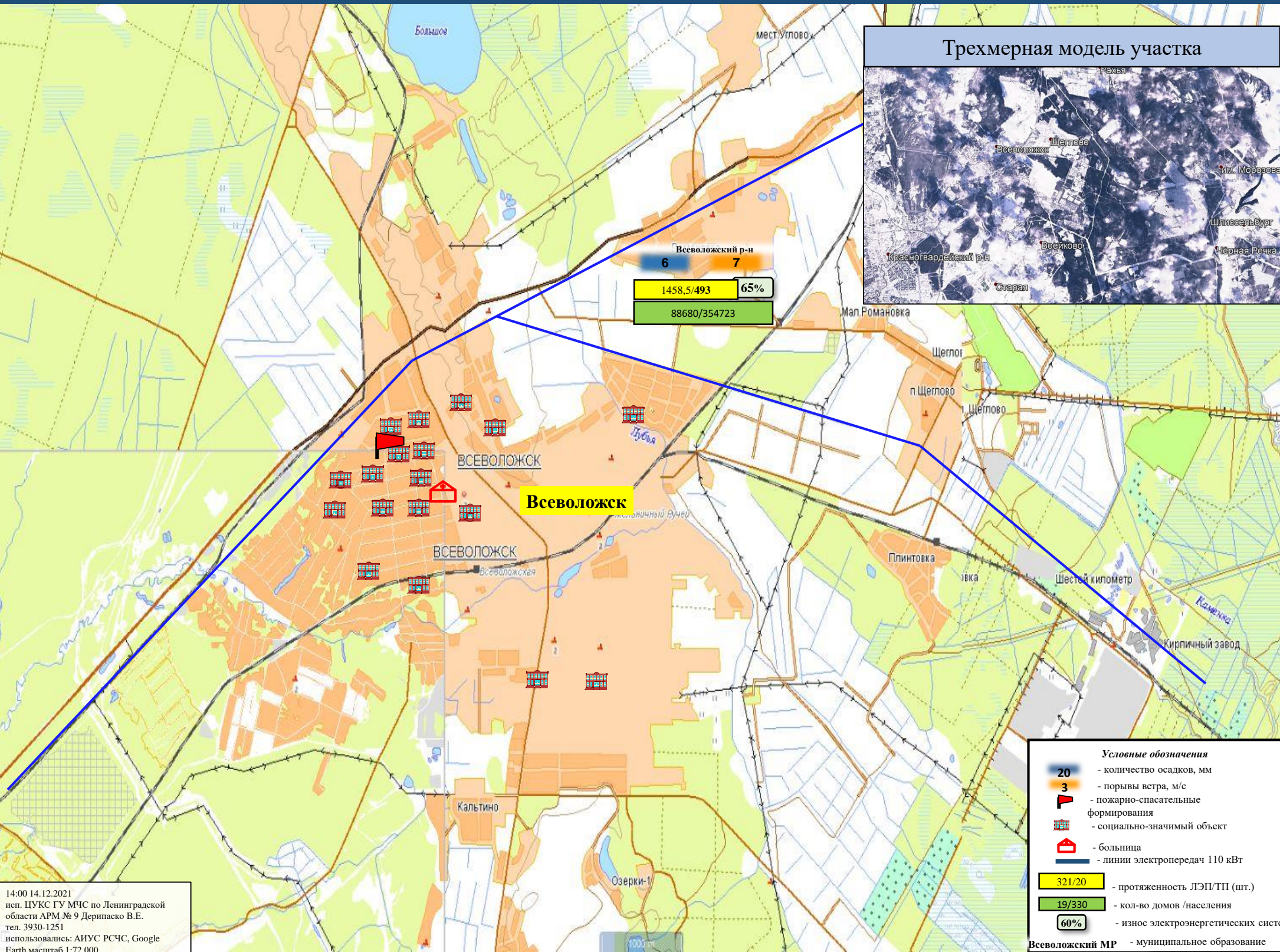
**Болхов**

Условные обозначения

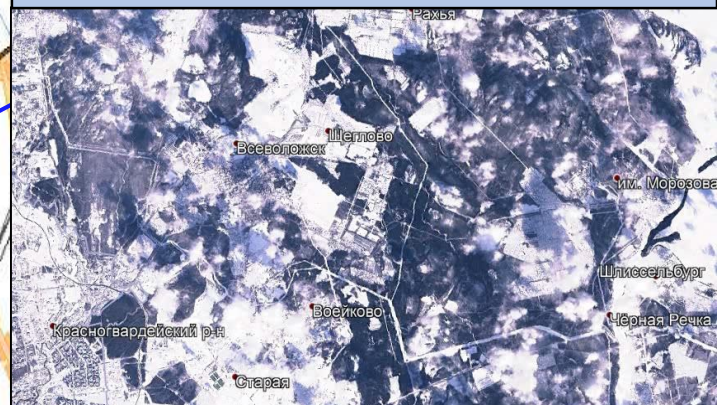
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - Волховский МР**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

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



Трехмерная модель участка



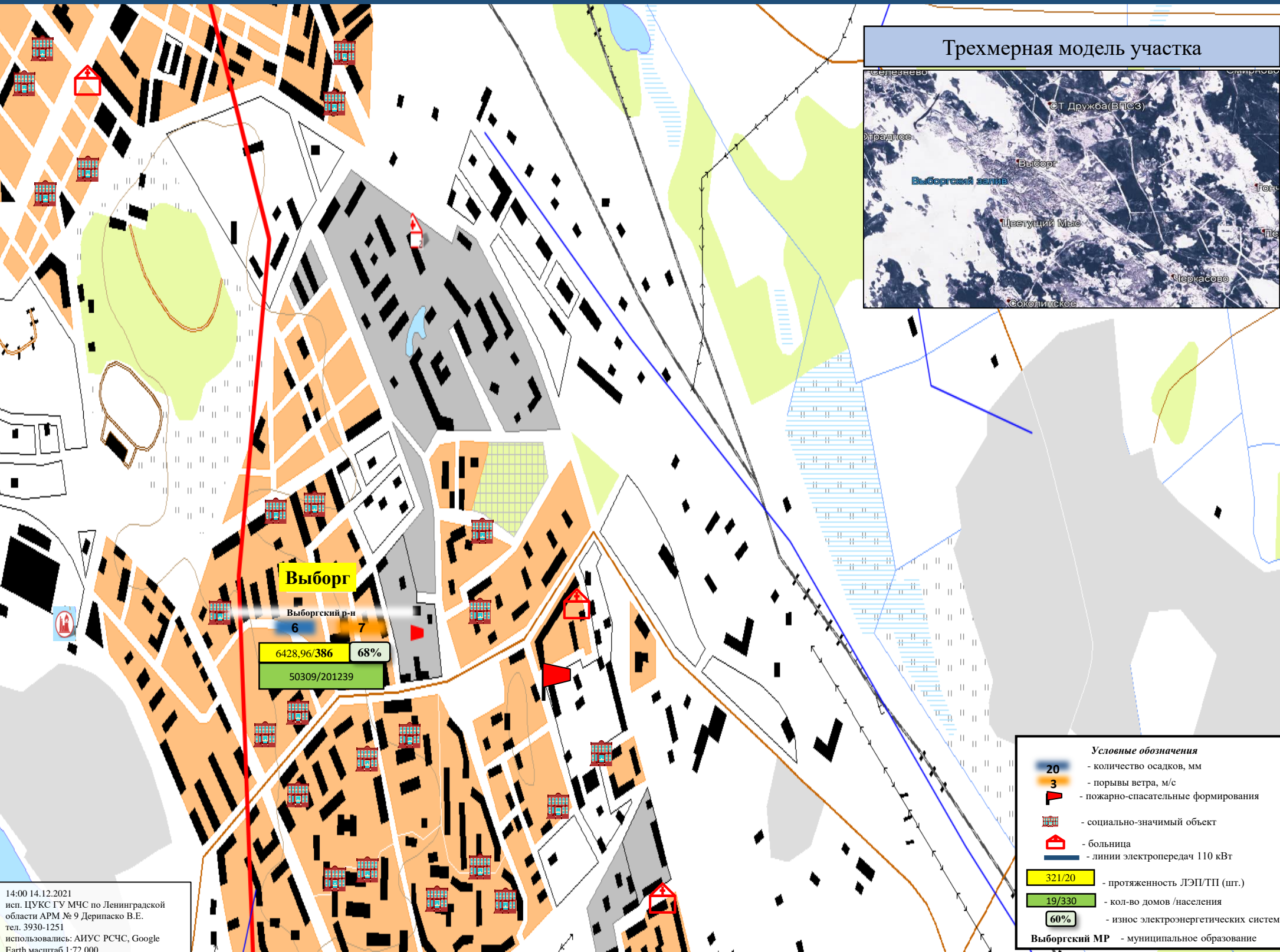
Всеволожский р-н  
6 7  
1458,5/493 65%  
88680/354723

**Всеволожск**

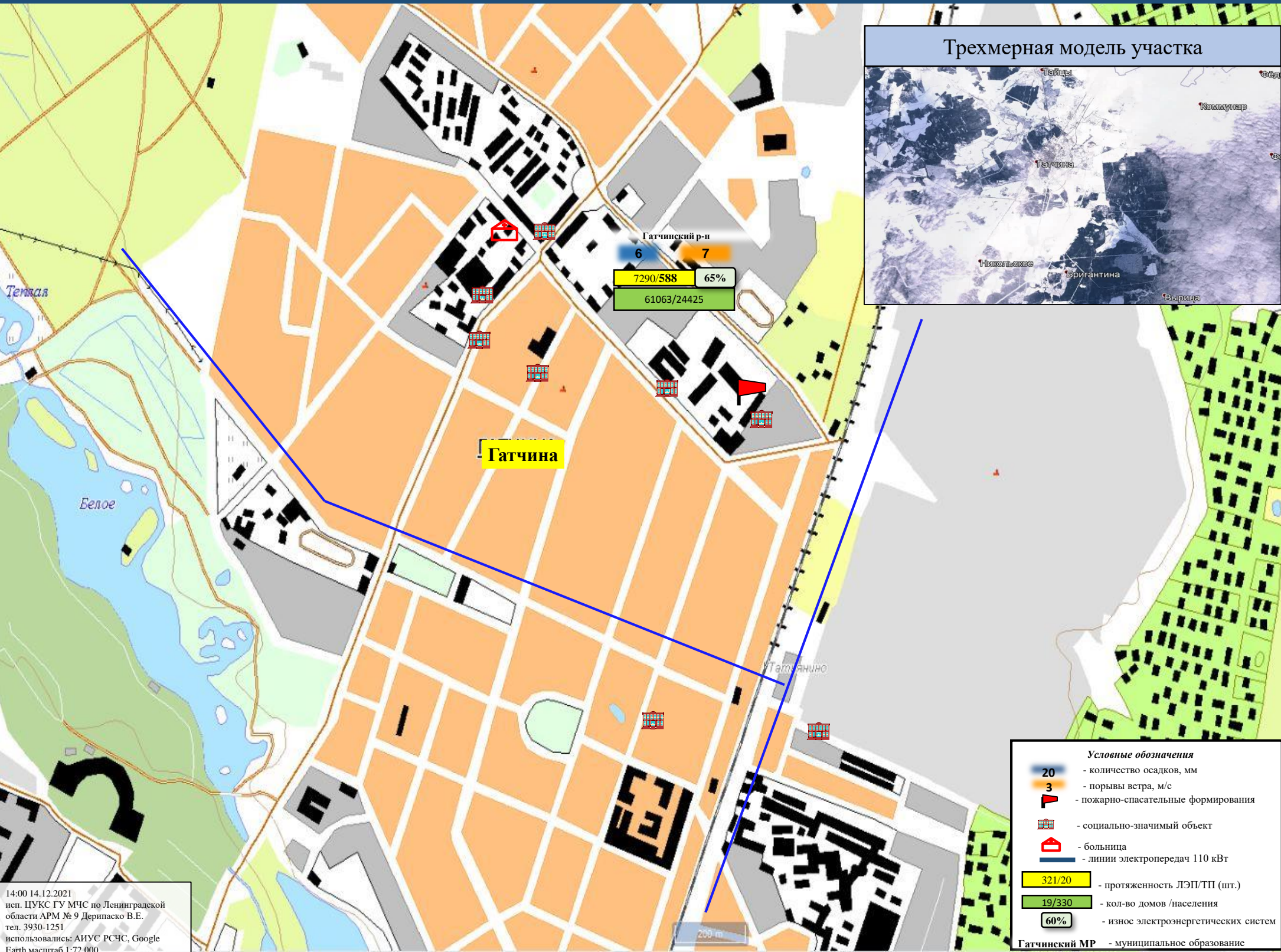
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

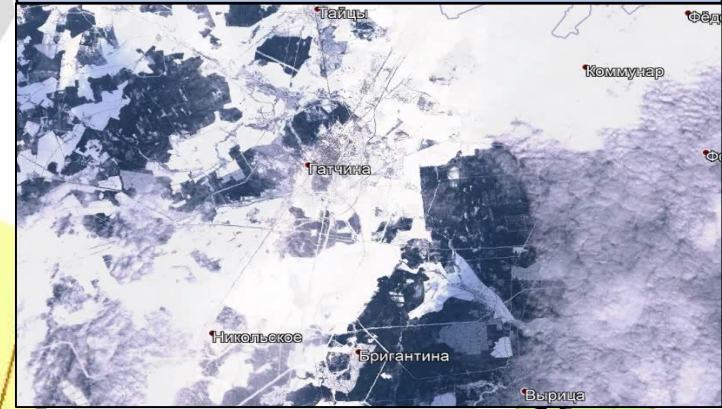
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



Трехмерная модель участка



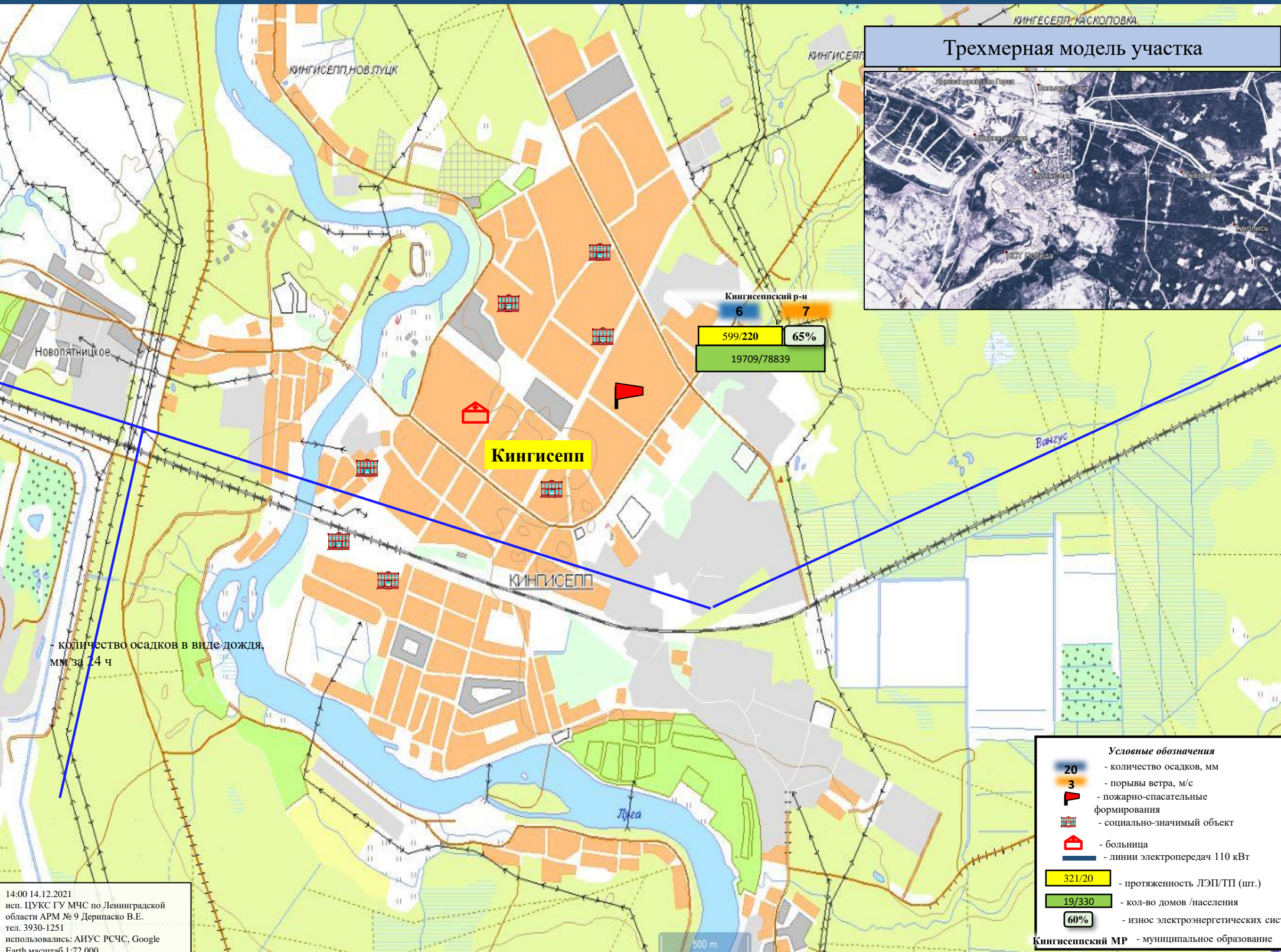
Гатчинский р-н  
6 7  
7290/588 65%  
61063/24425

Гатчина

- 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
  - Гатчинский МР - муниципальное образование

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

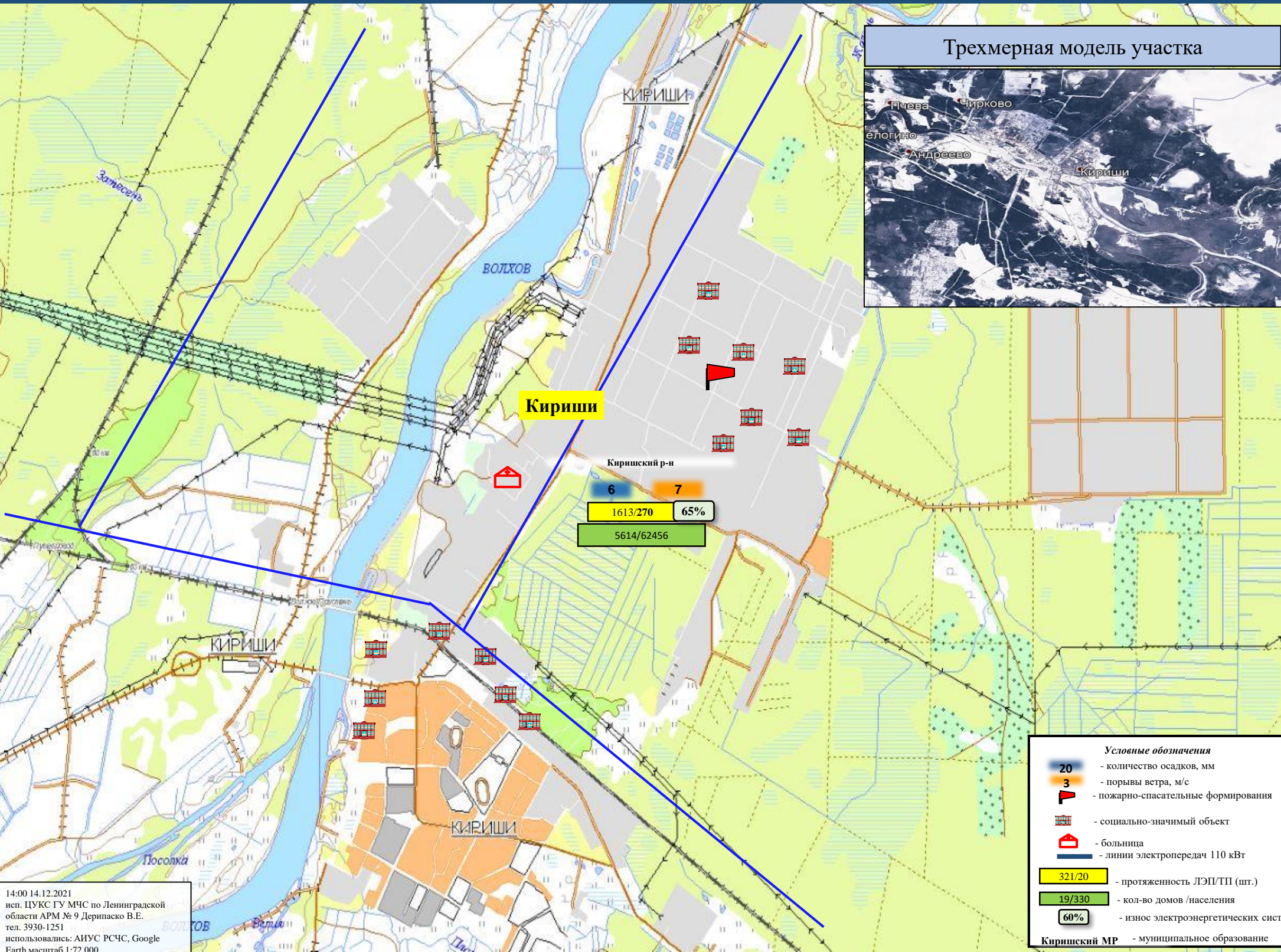
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

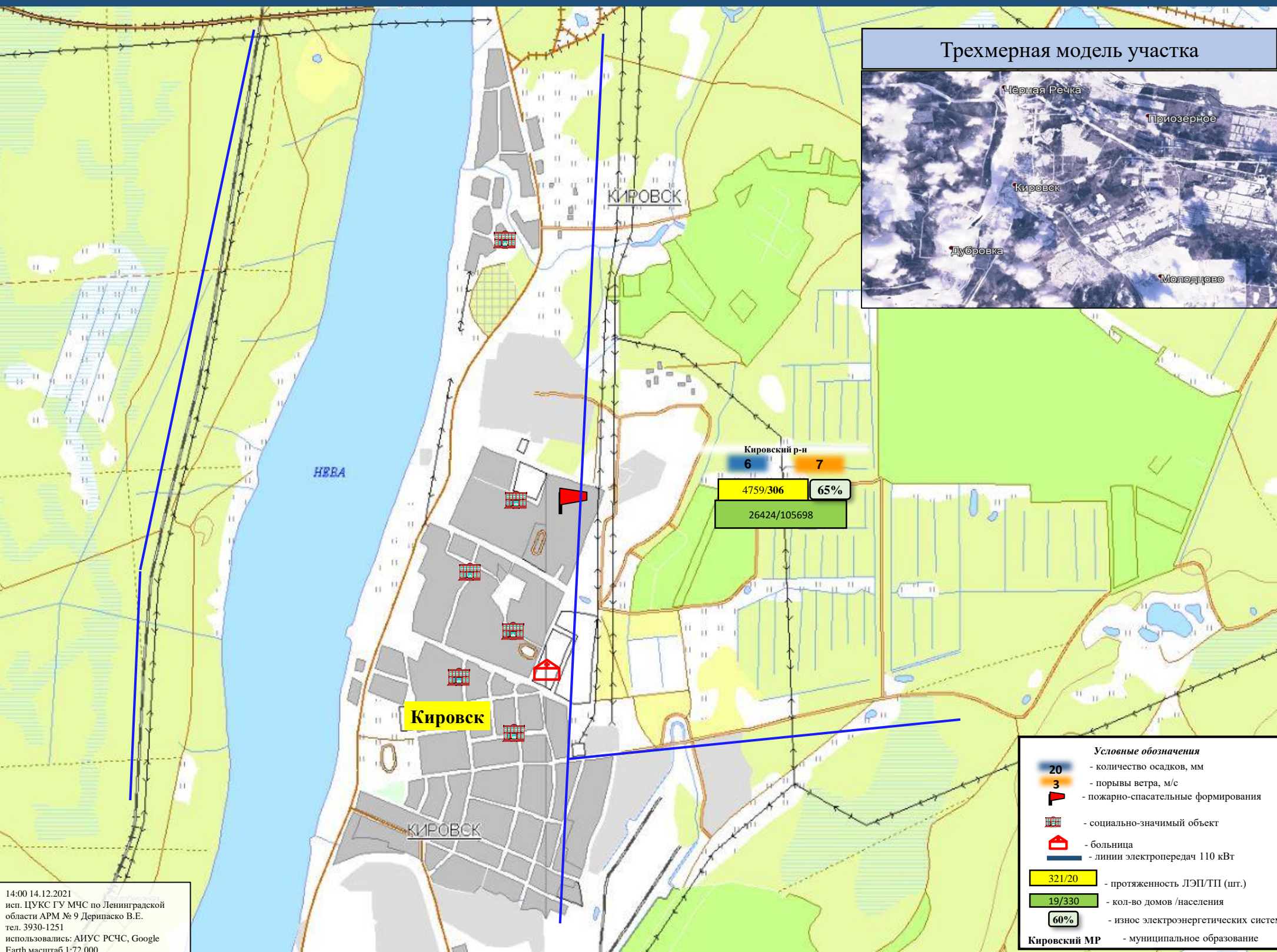
Трехмерная модель участка



- 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 сист
  - Киришский МР** - муниципальное образование

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



Трехмерная модель участка



Кировский р-н  
6 7  
4759/306 65%  
26424/105698

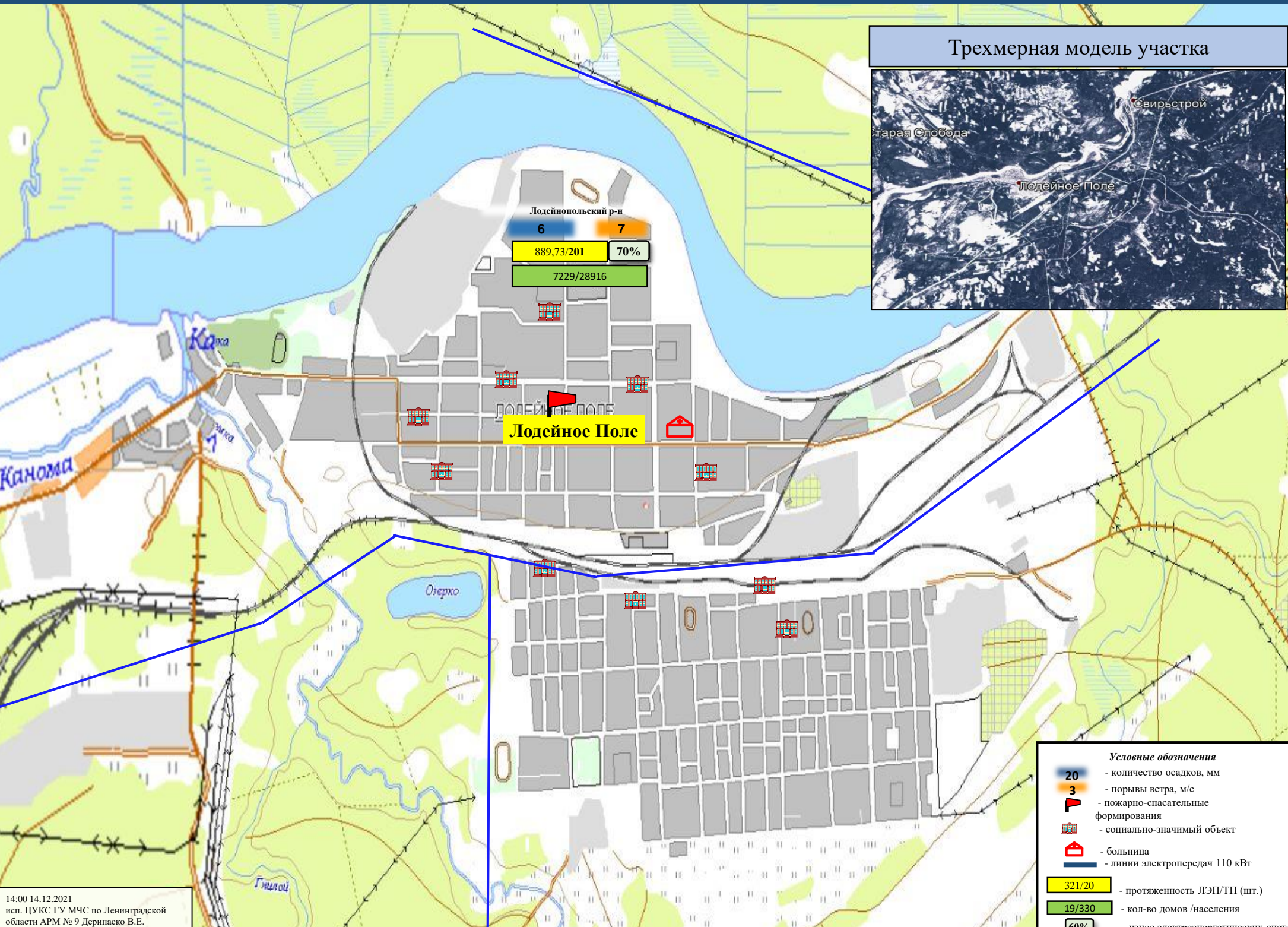
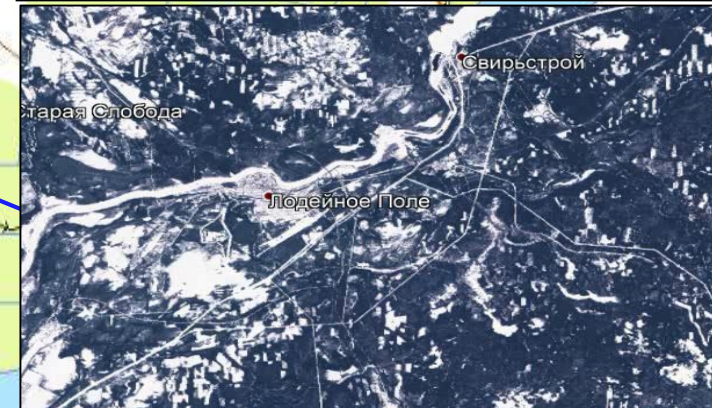
Кировск

КИРОВСК

- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - 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
  - Кировский МР** - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



- 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

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

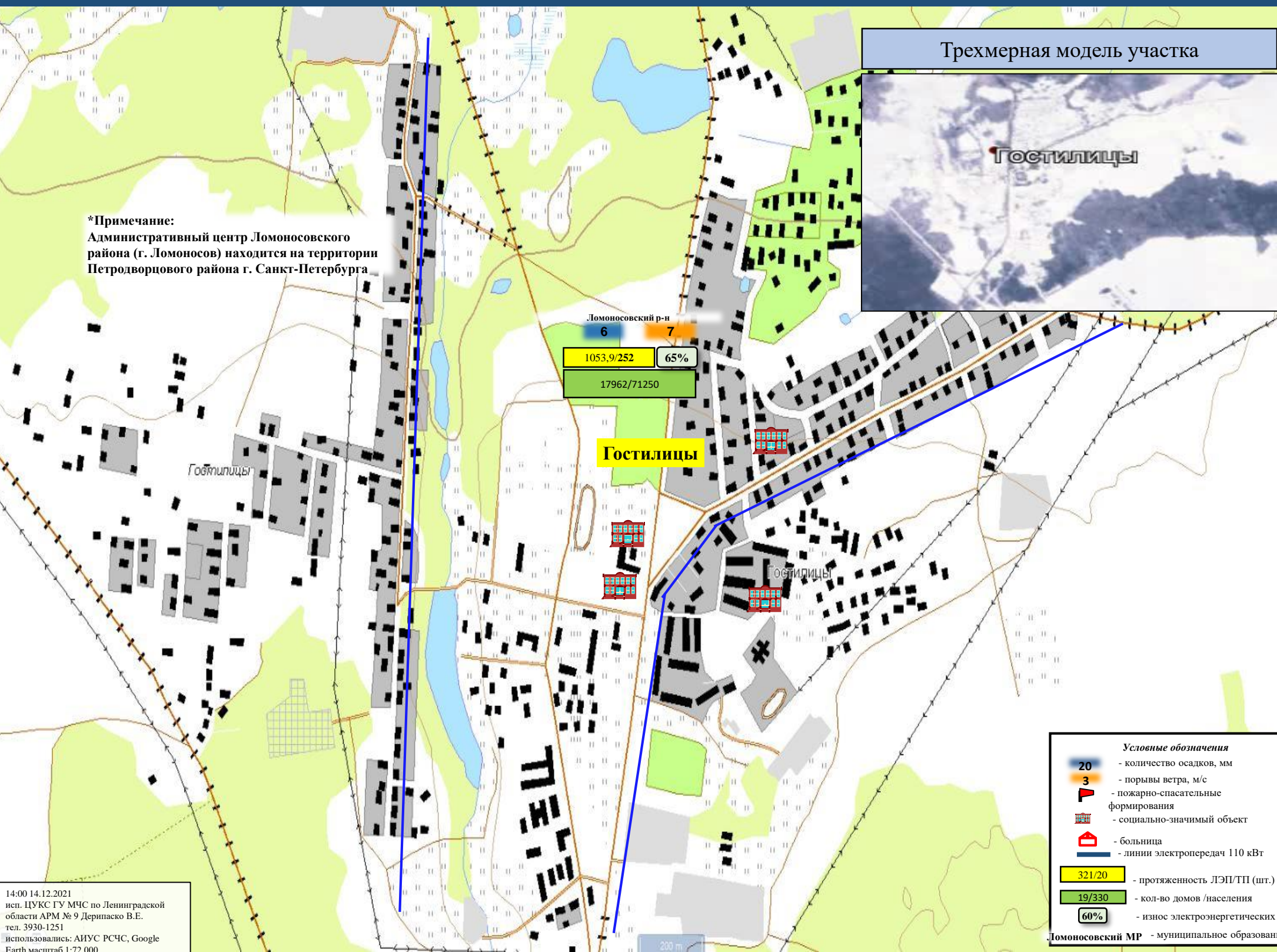
Лодейнопольский МР - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



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



Ломоносовский р-н  
6 7

1053.9/252 65%  
17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

Гостилицы

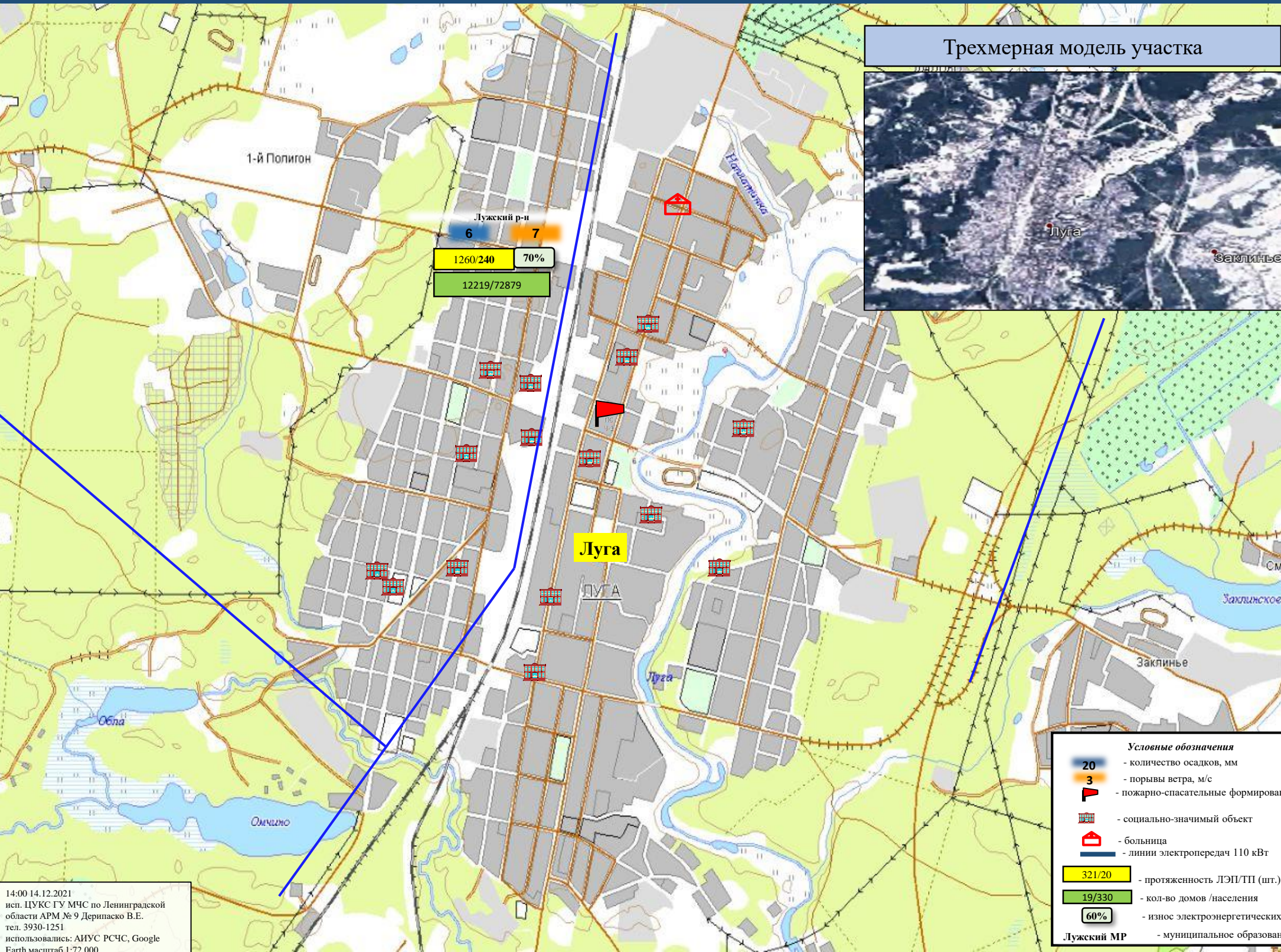
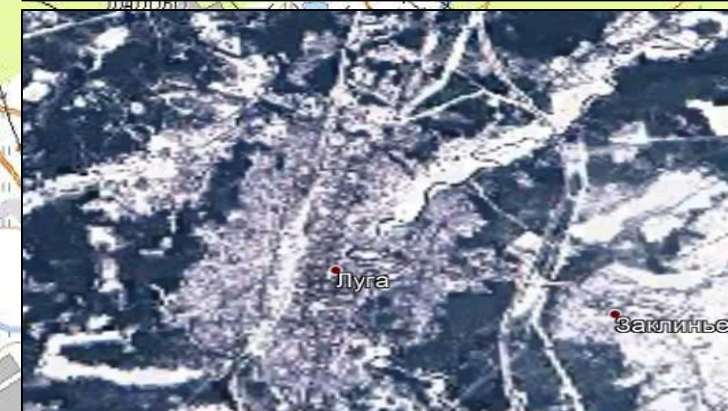
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - ▲ - пожарно-спасательные формирования
  - 🏠 - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ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

Ломоносовский МР - муниципальное образование

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н  
6 7  
1260/240 70%  
12219/72879

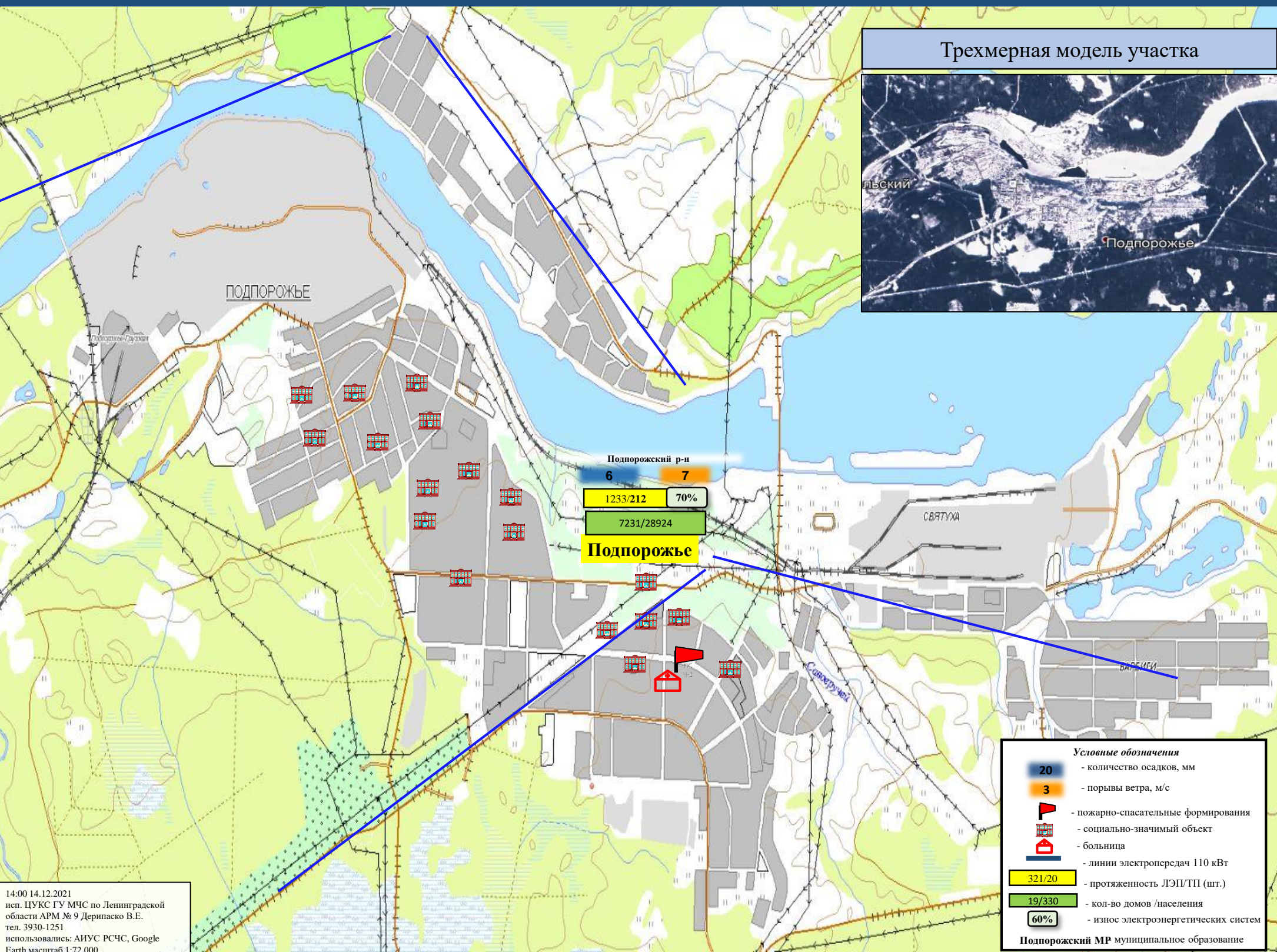
Луга

- 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
  - Лужский МР - муниципальное образование

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка

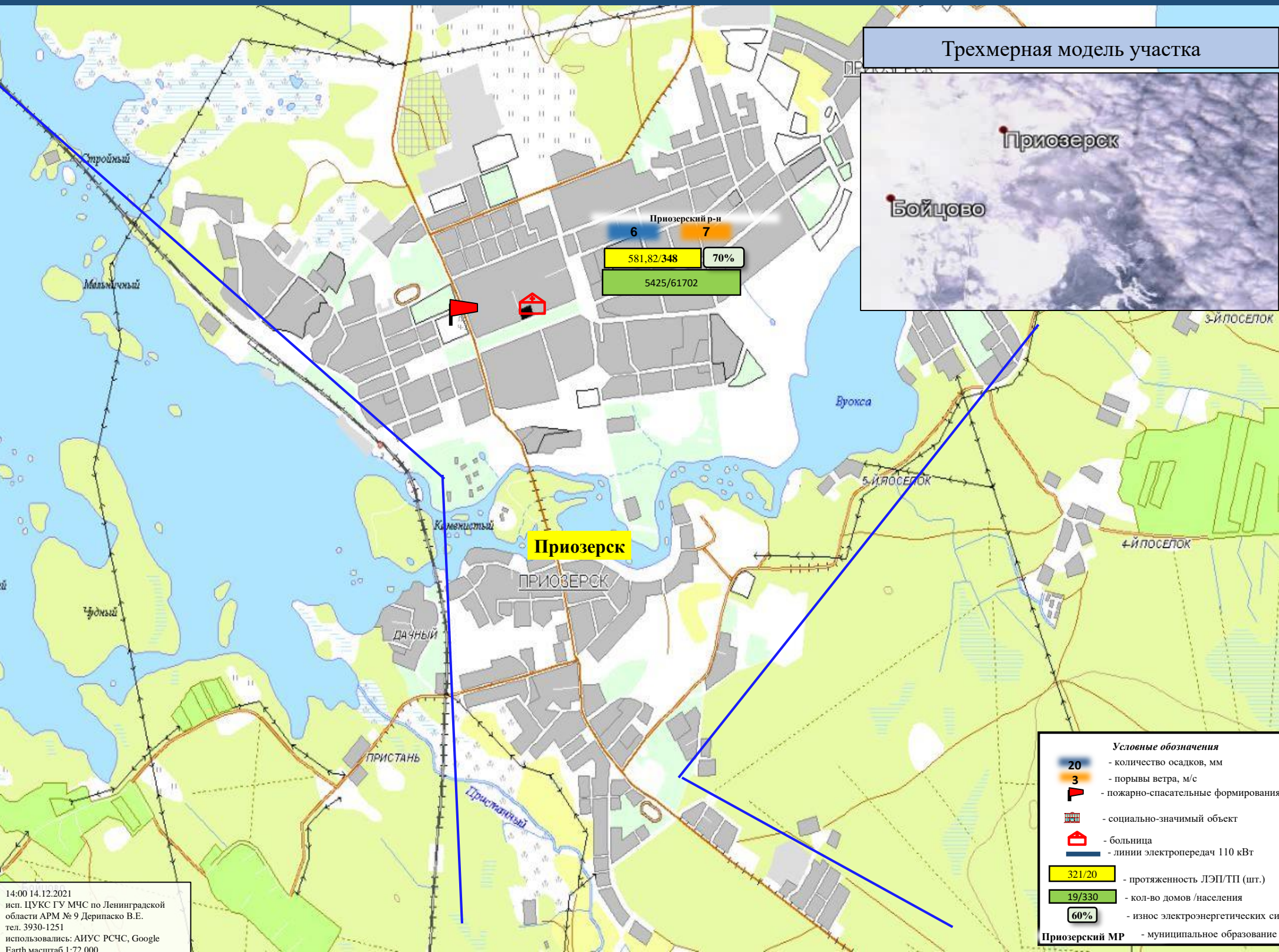


Подпорожский р-н  
6 7  
1233/212 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

- 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 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



Трёхмерная модель участка



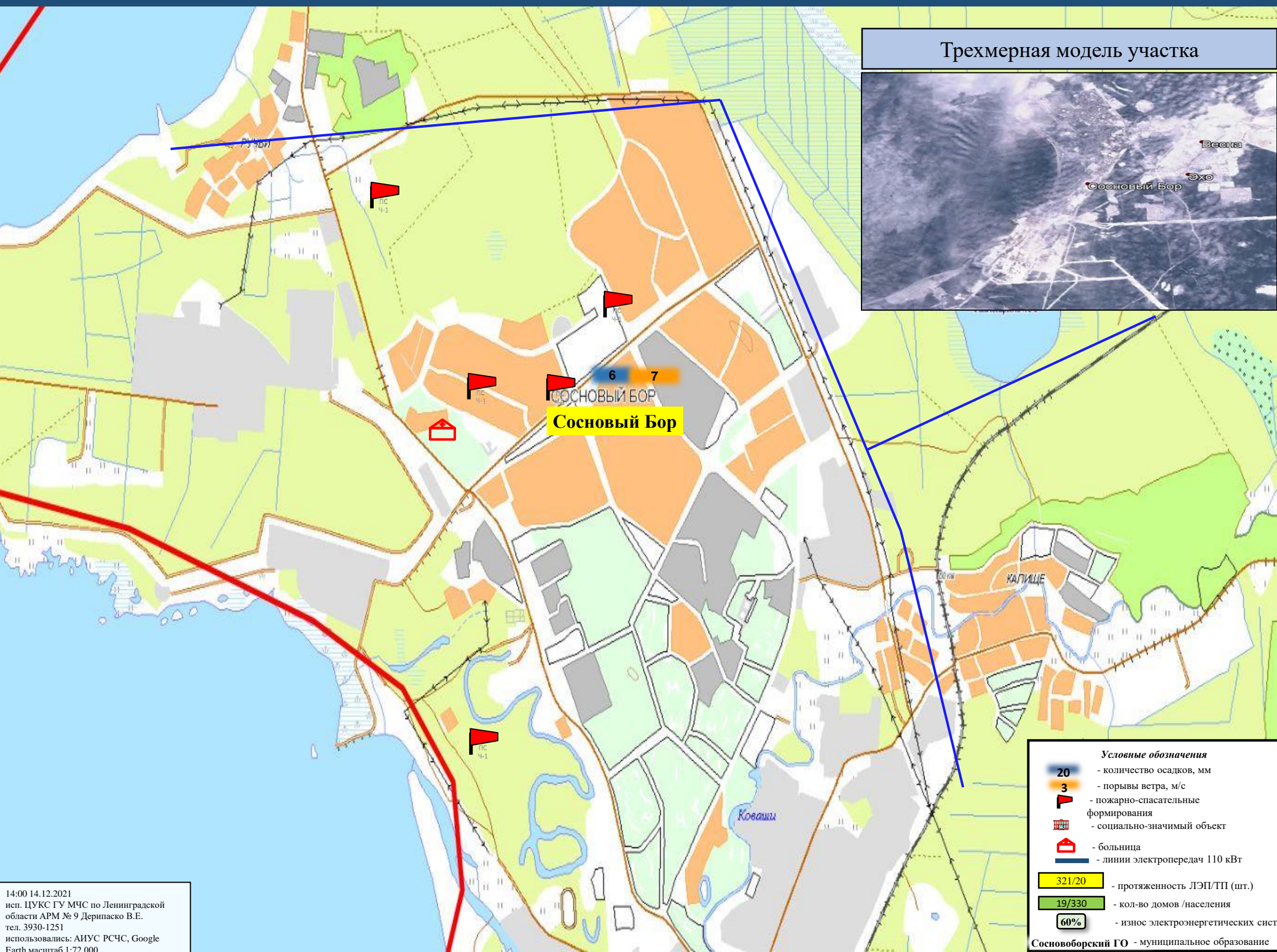
Приозерский р-н  
6 7  
581,82/348 70%  
5425/61702

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

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



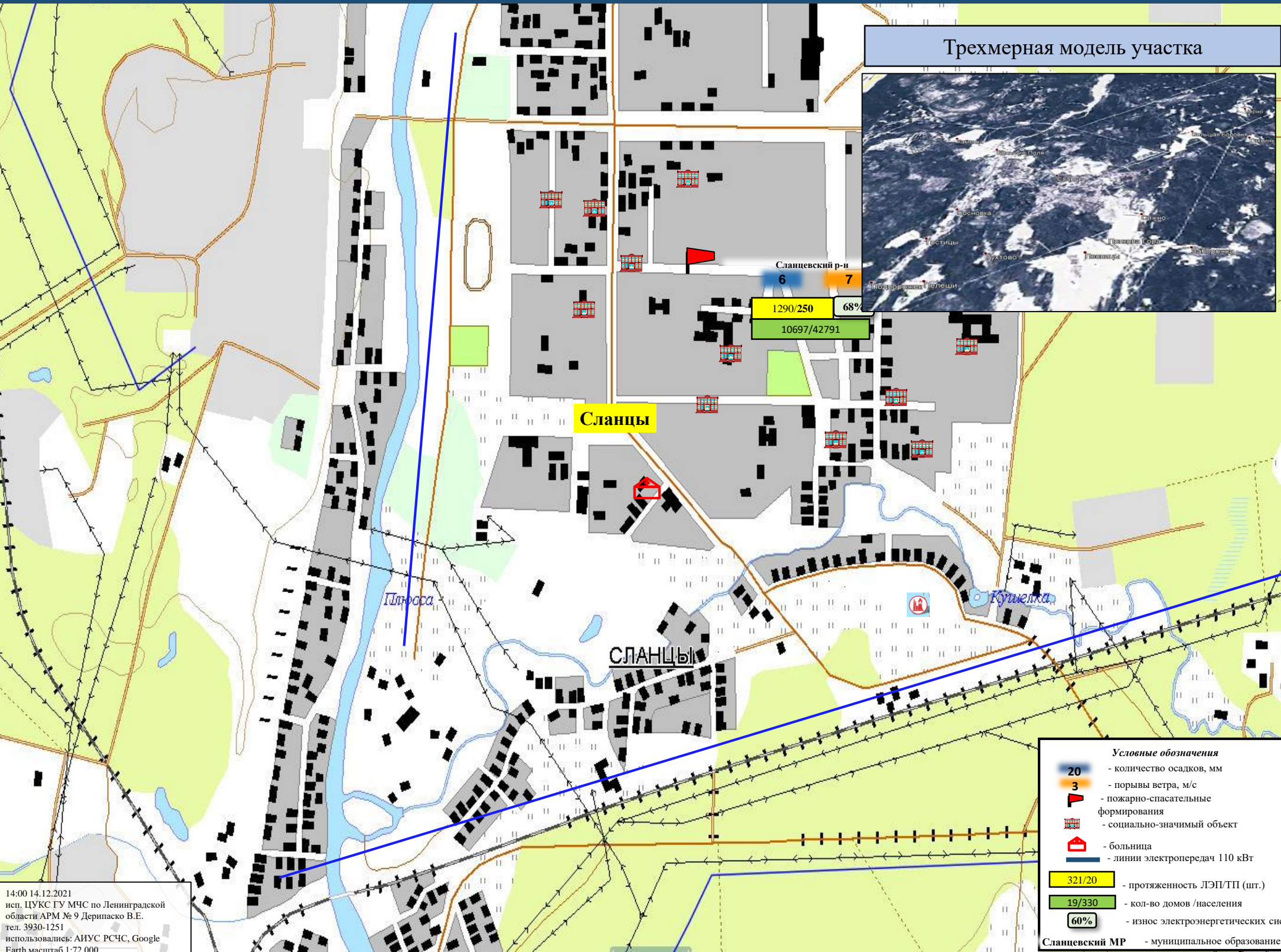
**Условные обозначения**

	- 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 сист

Сосновоборский ГО - муниципальное образование

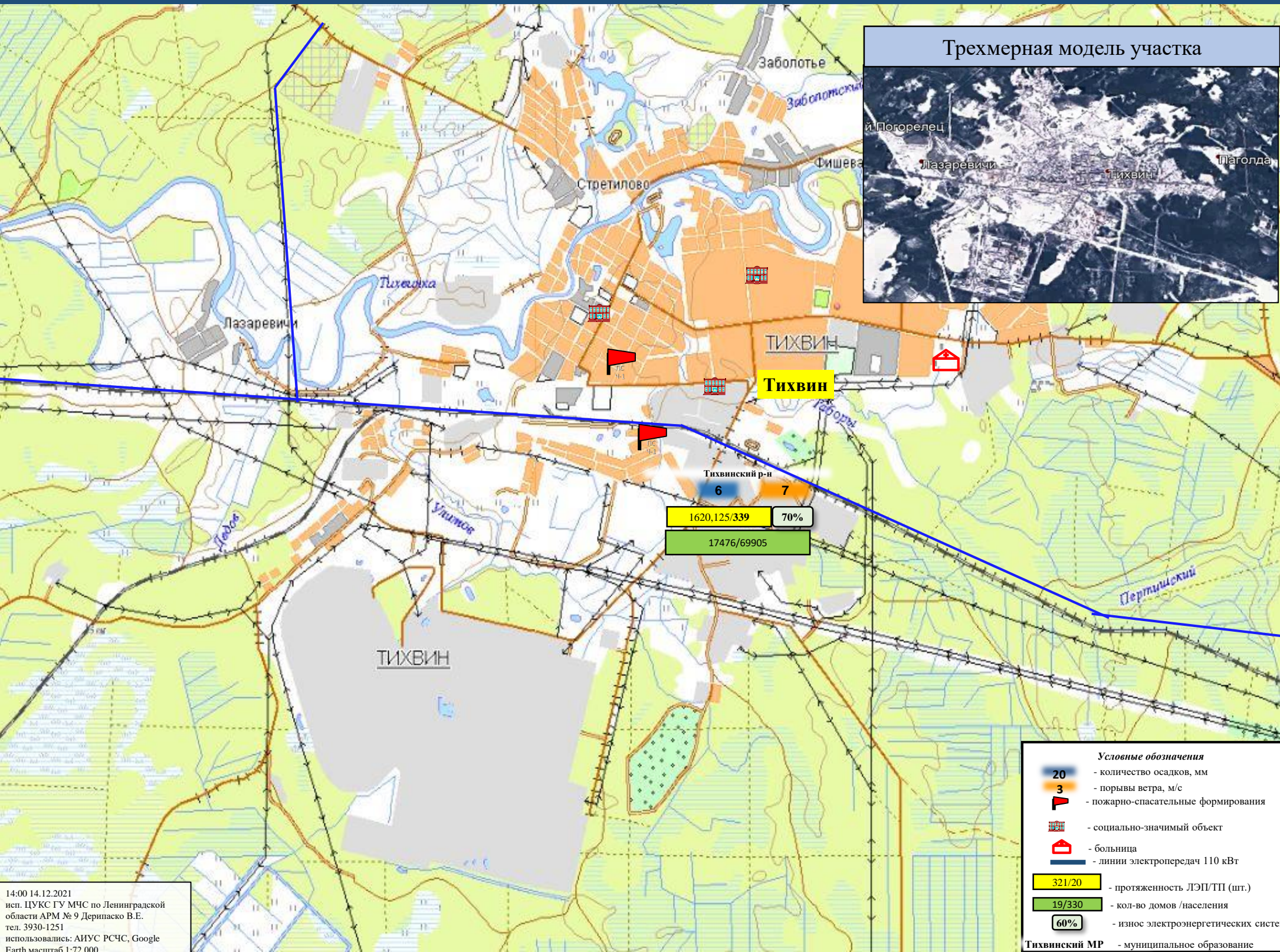
14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000





14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)



Трёхмерная модель участка



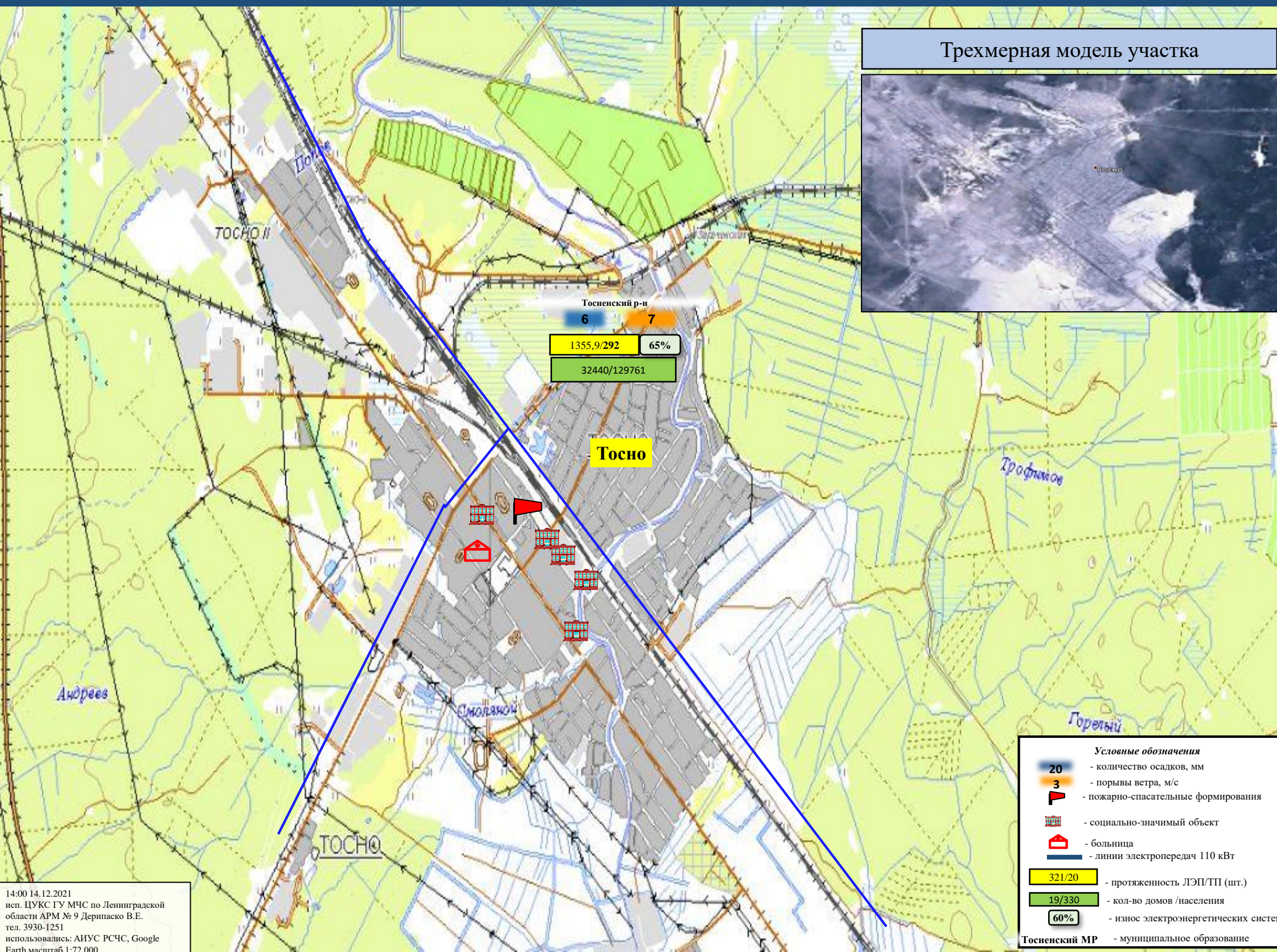
Тихвинский р-н  
6 7  
1620,125/339 70%  
17476/69905

- 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

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.12.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
6 7  
1355,9/292 65%  
32440/129761

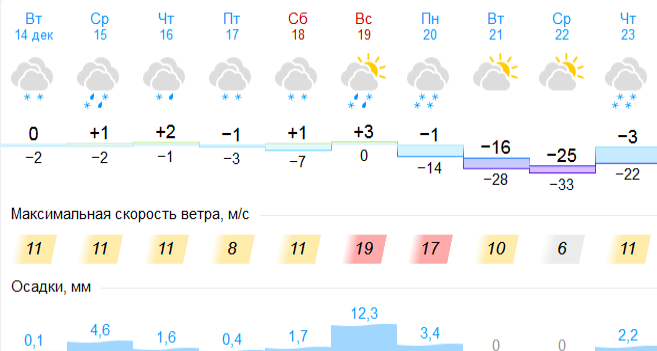
Тосно

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

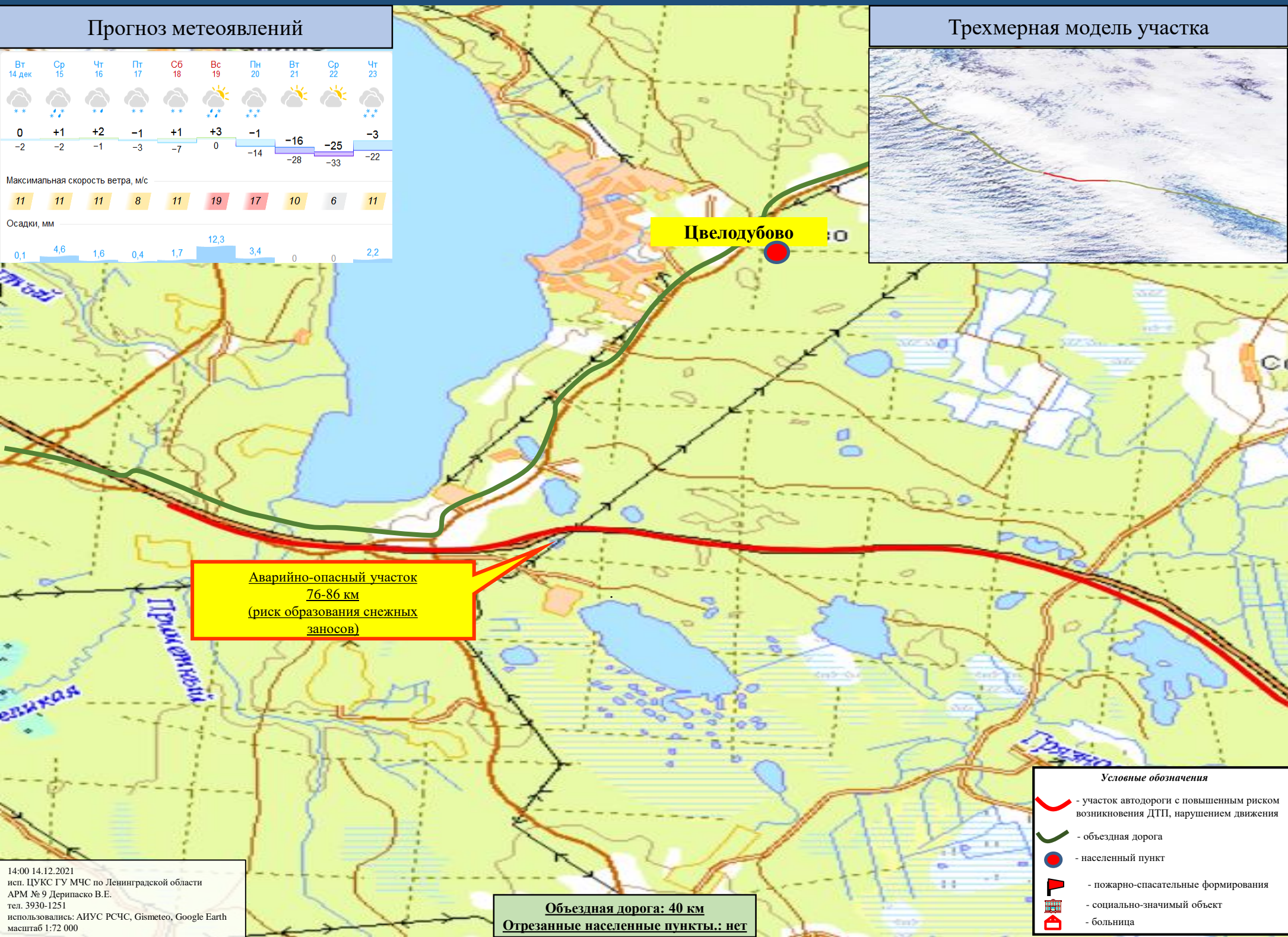
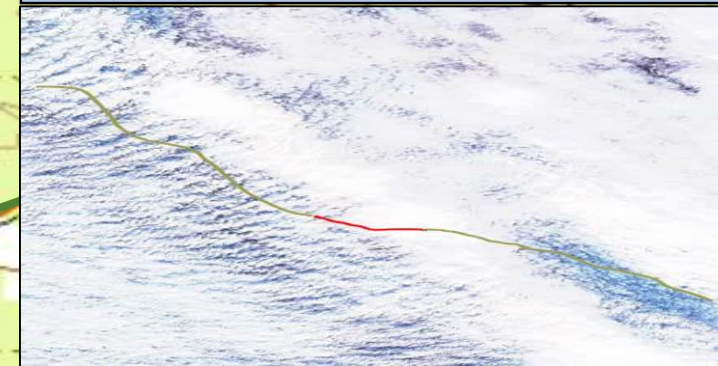
14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 15.12.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Цвелодубово**

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

**Объездная дорога: 40 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

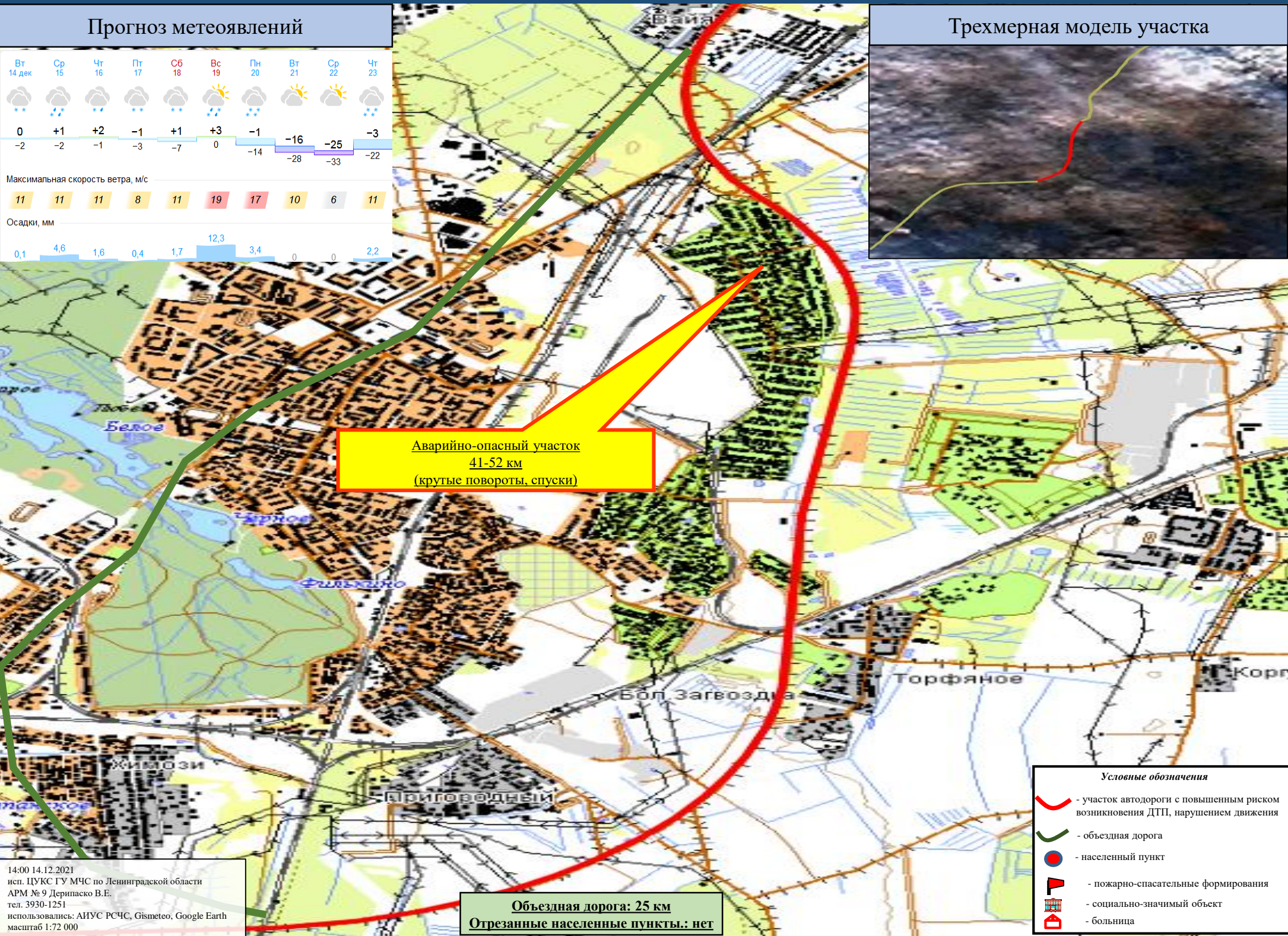
14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (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 -2	+2 -1	-1 -3	+1 -7	+3 0	-1 -14	-16 -28	-25 -33	-3 -22
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	11	11	8	11	19	17	10	6	11
Осадки, мм									
0,1	4,6	1,6	0,4	1,7	12,3	3,4	0	0	2,2

Трехмерная модель участка



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

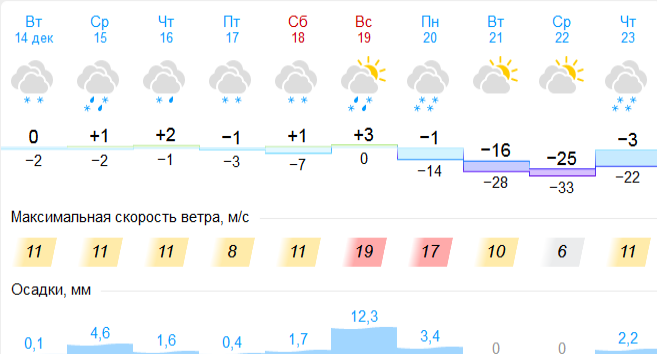
**Объездная дорога: 25 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

Условные обозначения

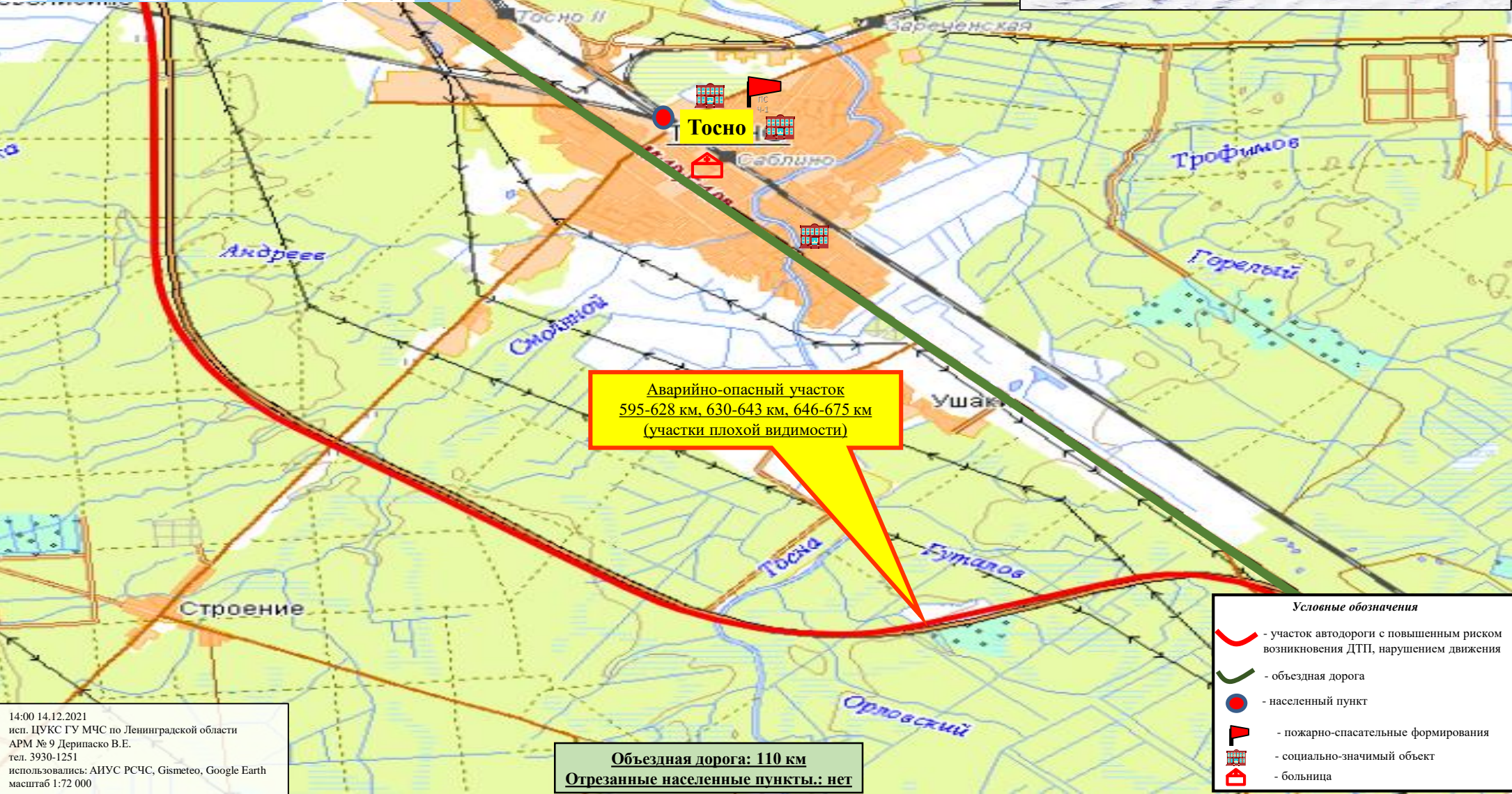
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 15.12.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



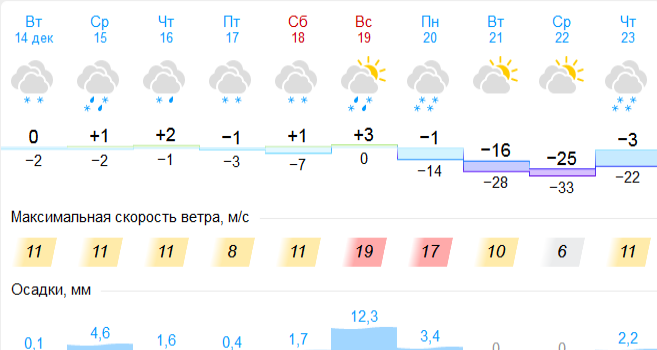
### Условные обозначения

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

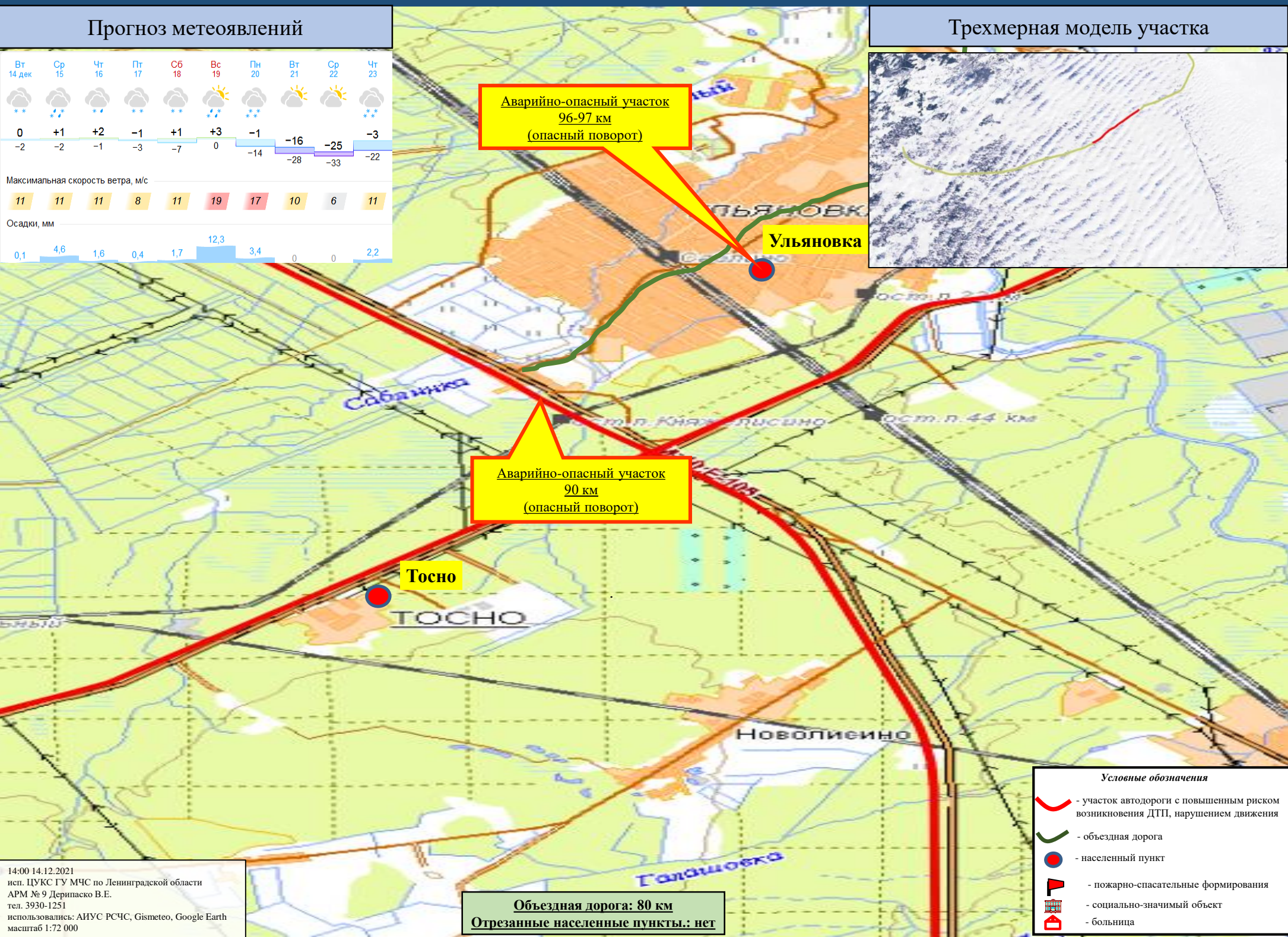
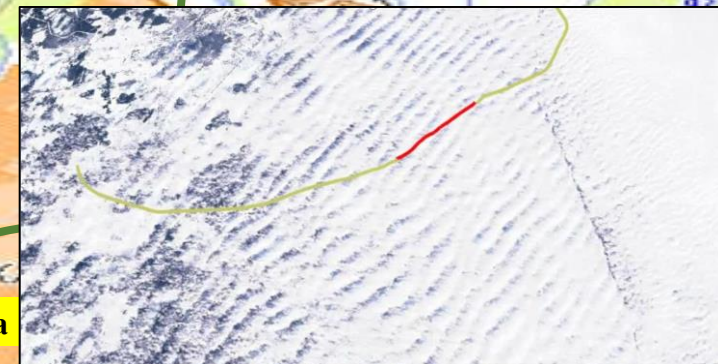
**Объездная дорога: 110 км**  
**Отрезанные населенные пункты: нет**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



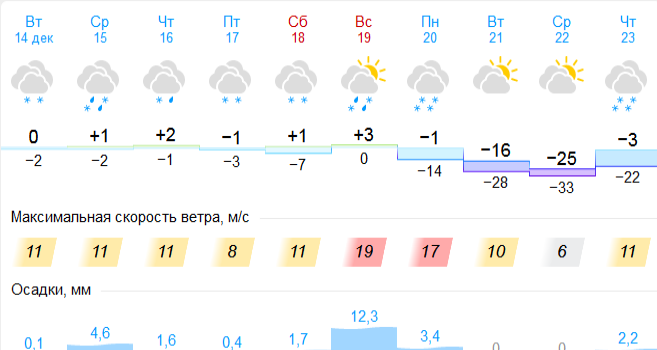
Условные обозначения

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

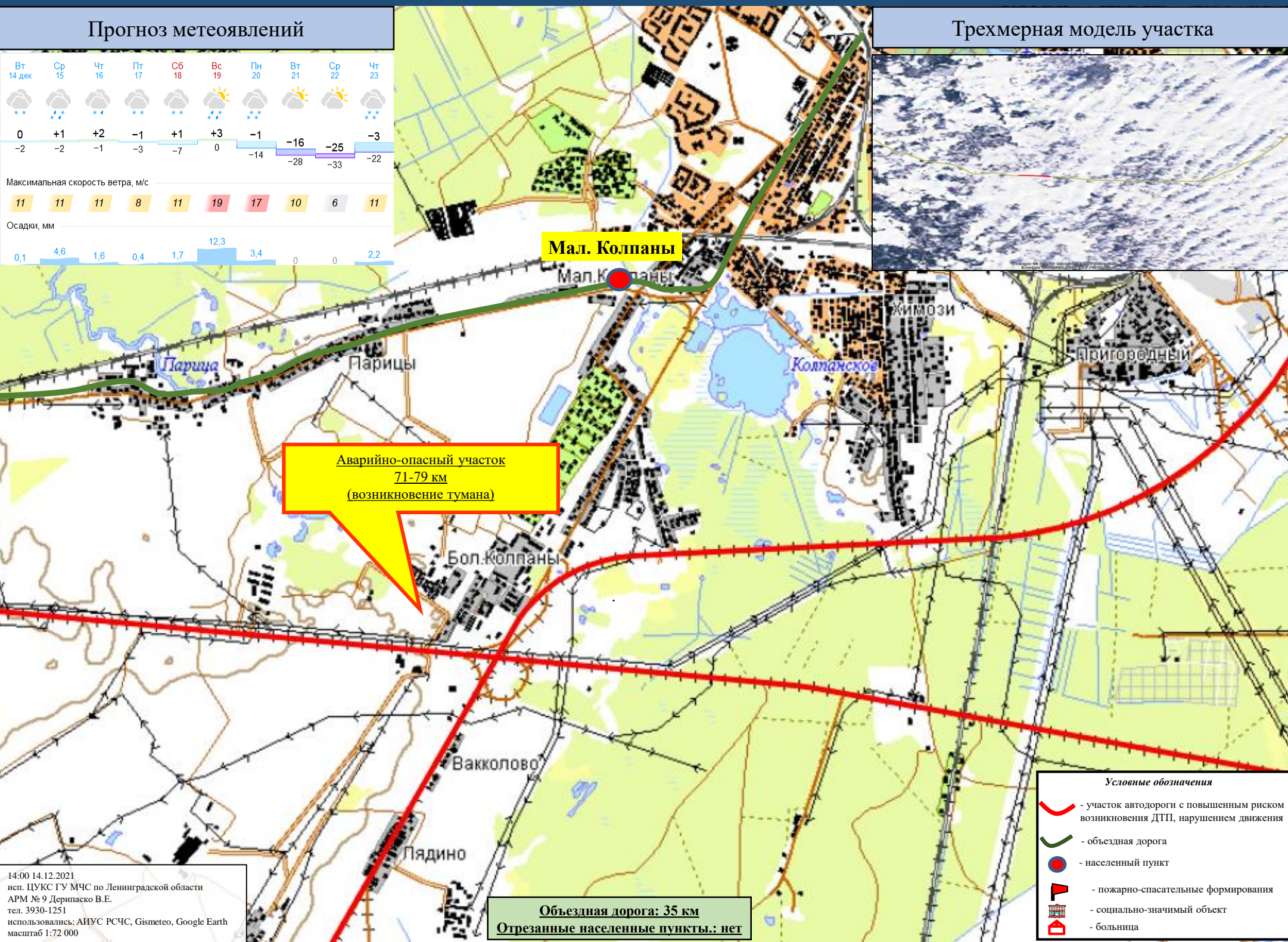
14:00 14.12.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

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

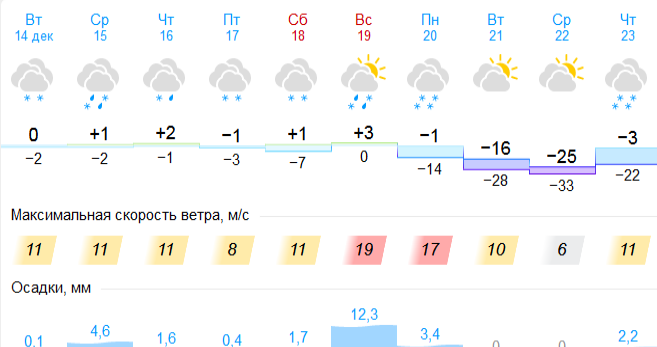
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 14.12.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

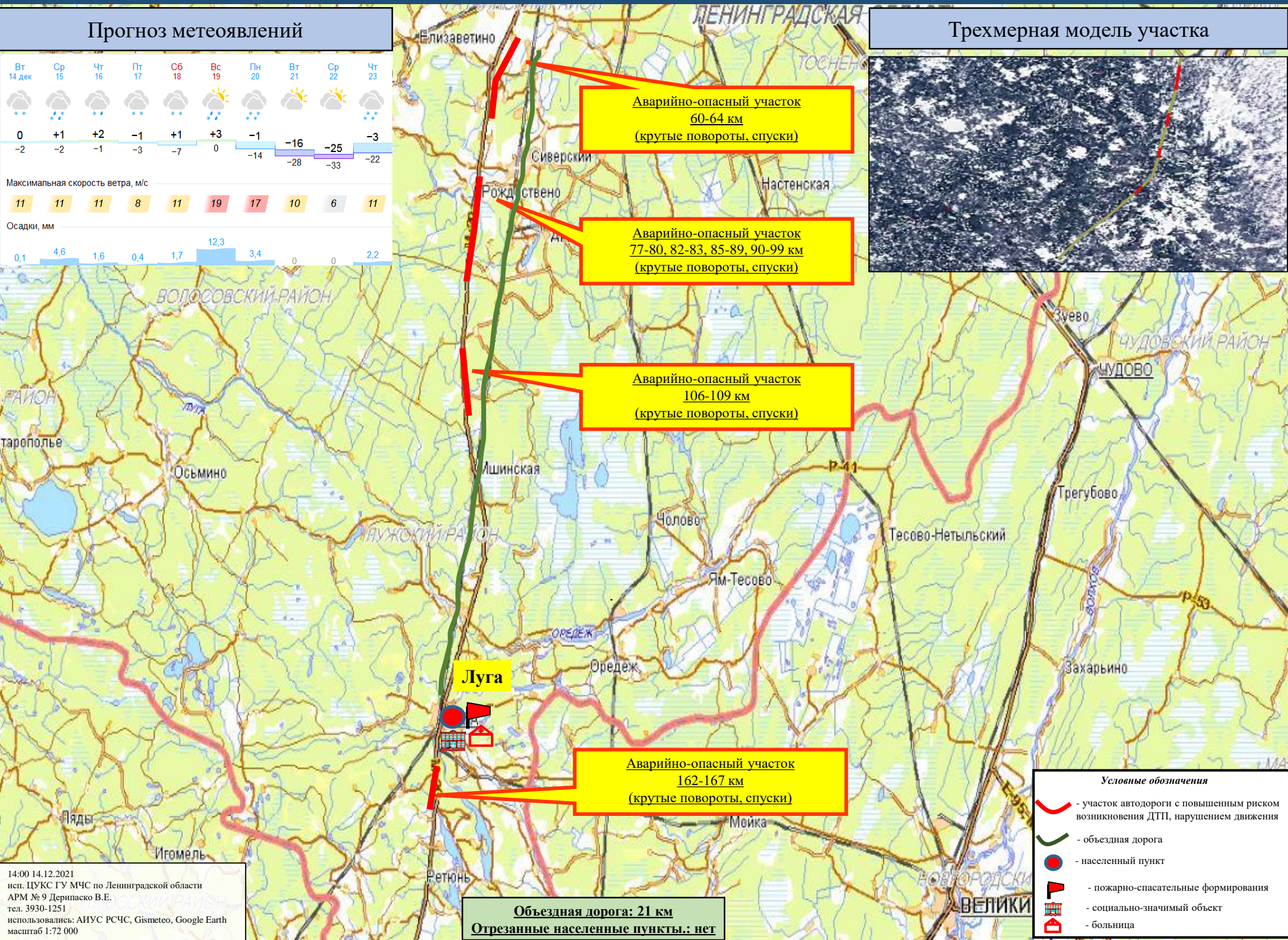
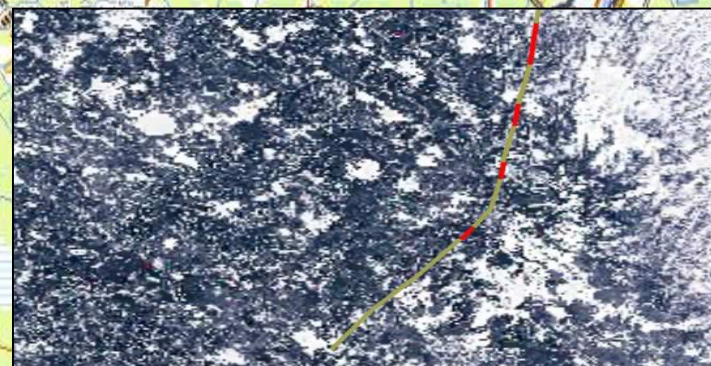


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 15.12.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка

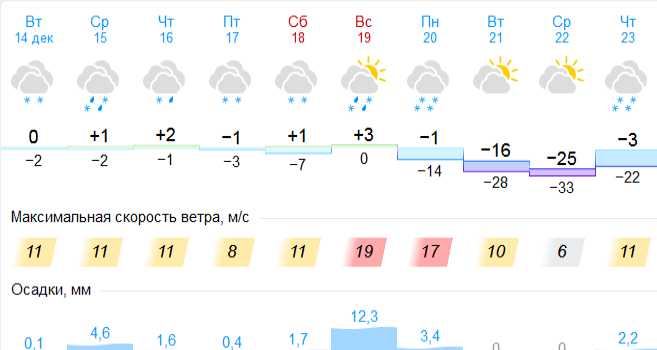


### Условные обозначения

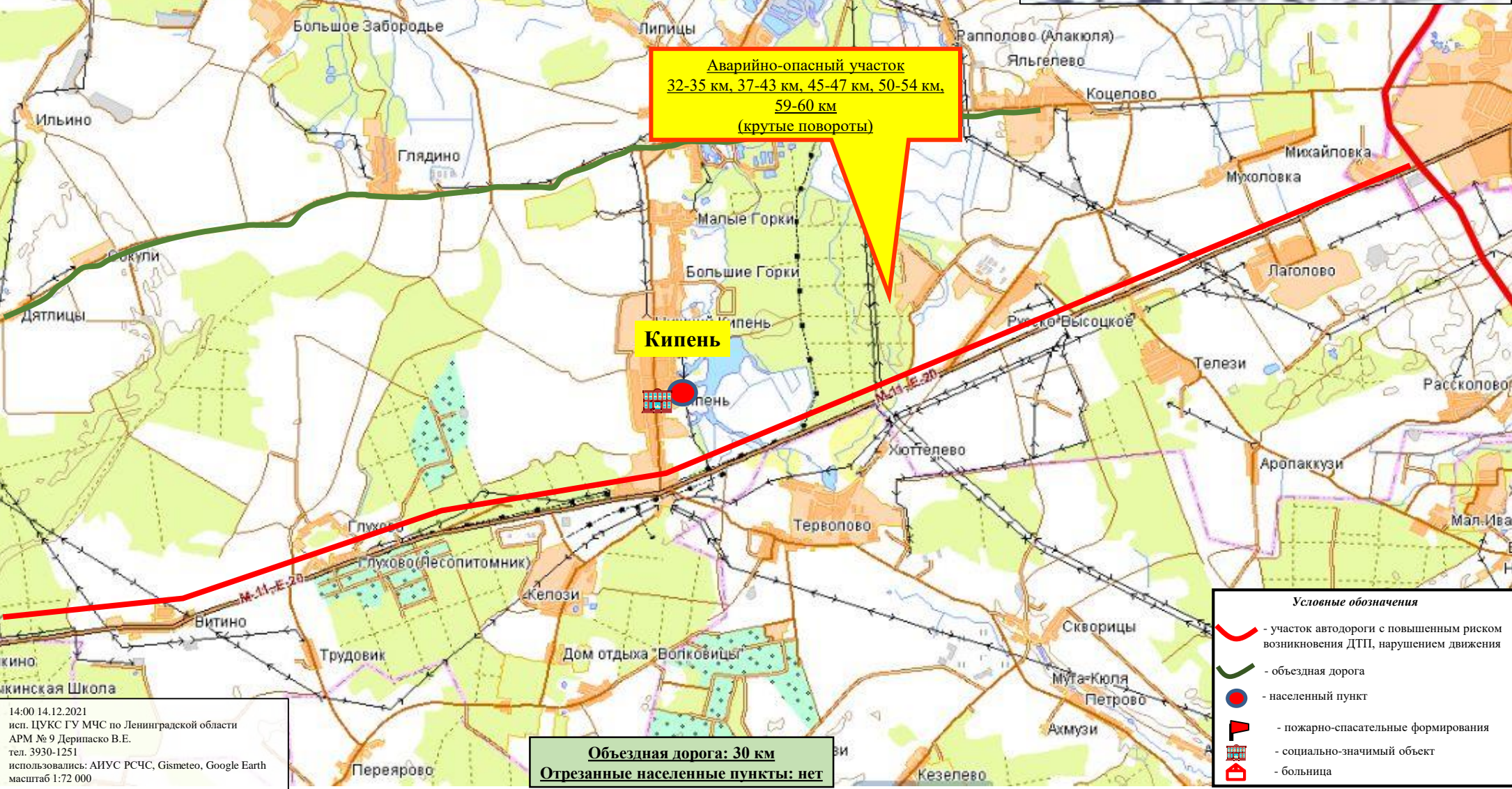
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» (НА 15.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок**  
32-35 км, 37-43 км, 45-47 км, 50-54 км,  
59-60 км  
(крутые повороты)

**Кипень**

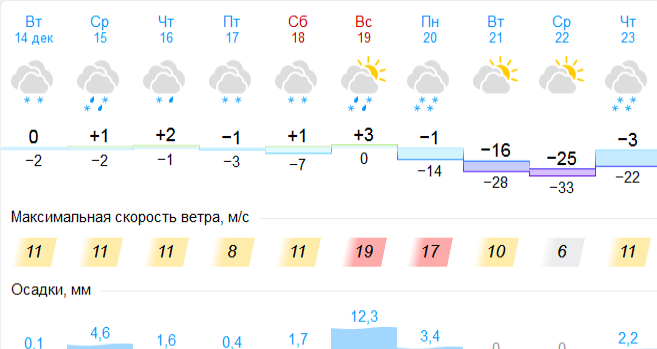
**Объездная дорога: 30 км**  
**Отрезанные населенные пункты: нет**

Условные обозначения

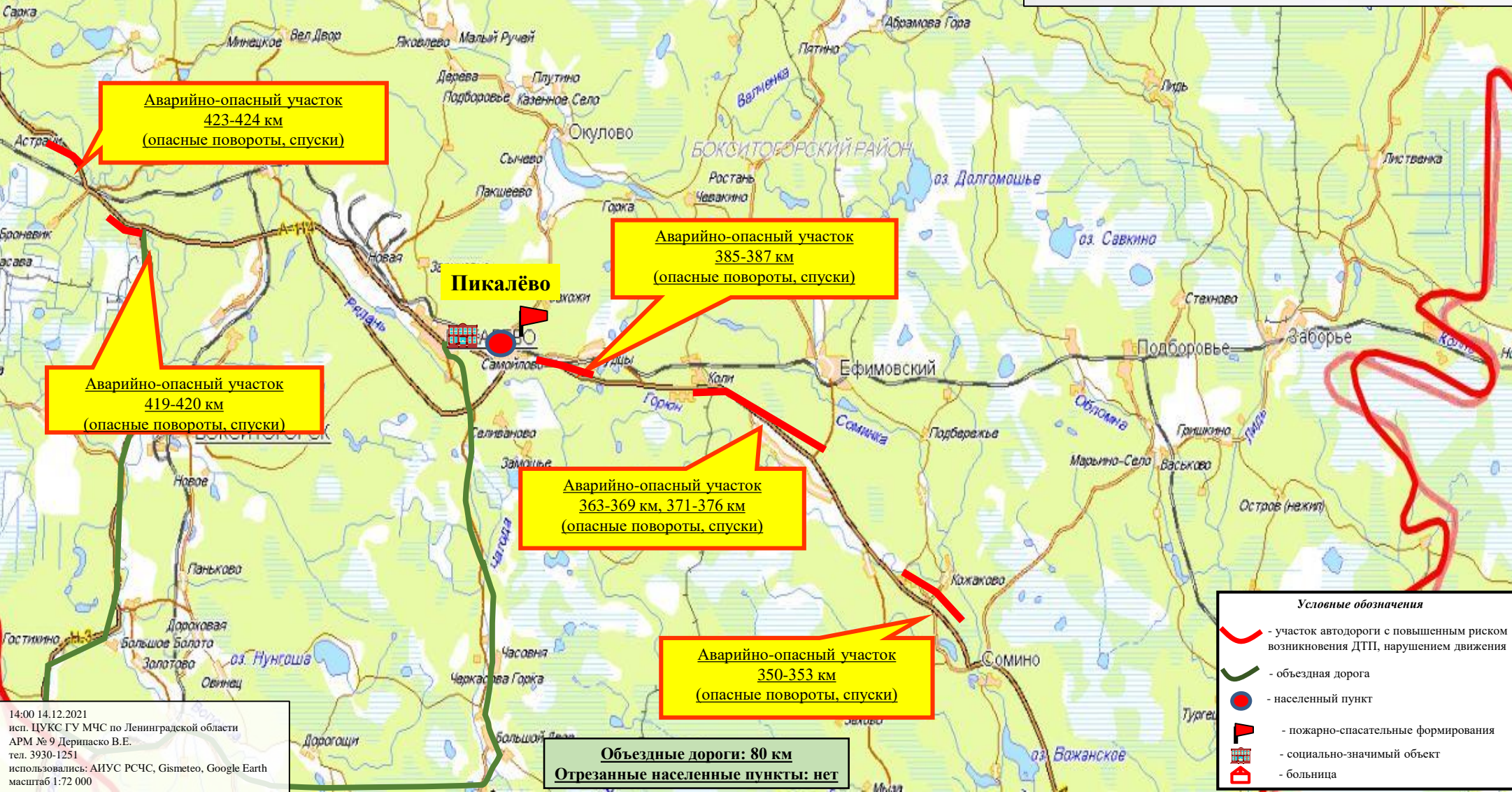
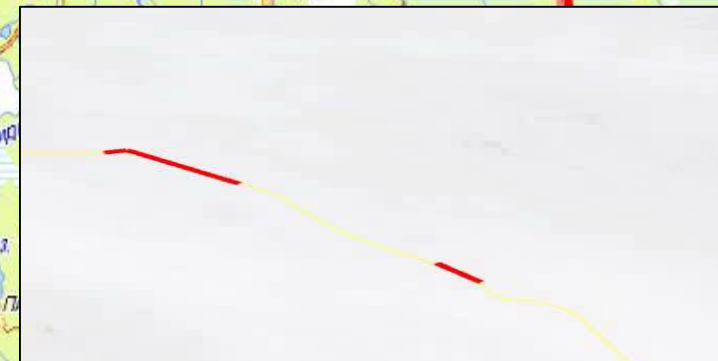
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 15.12.2021)**

**Прогноз метеоявлений**



**Трехмерная модель участка**

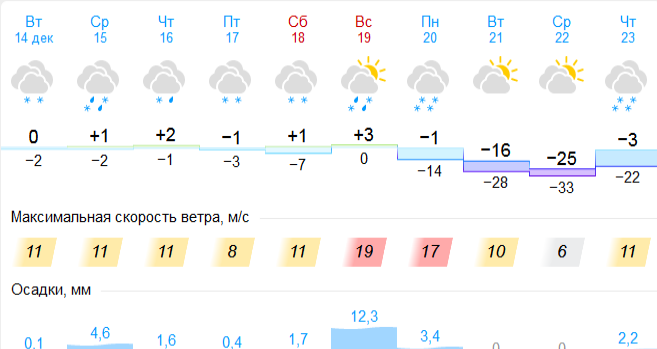


- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

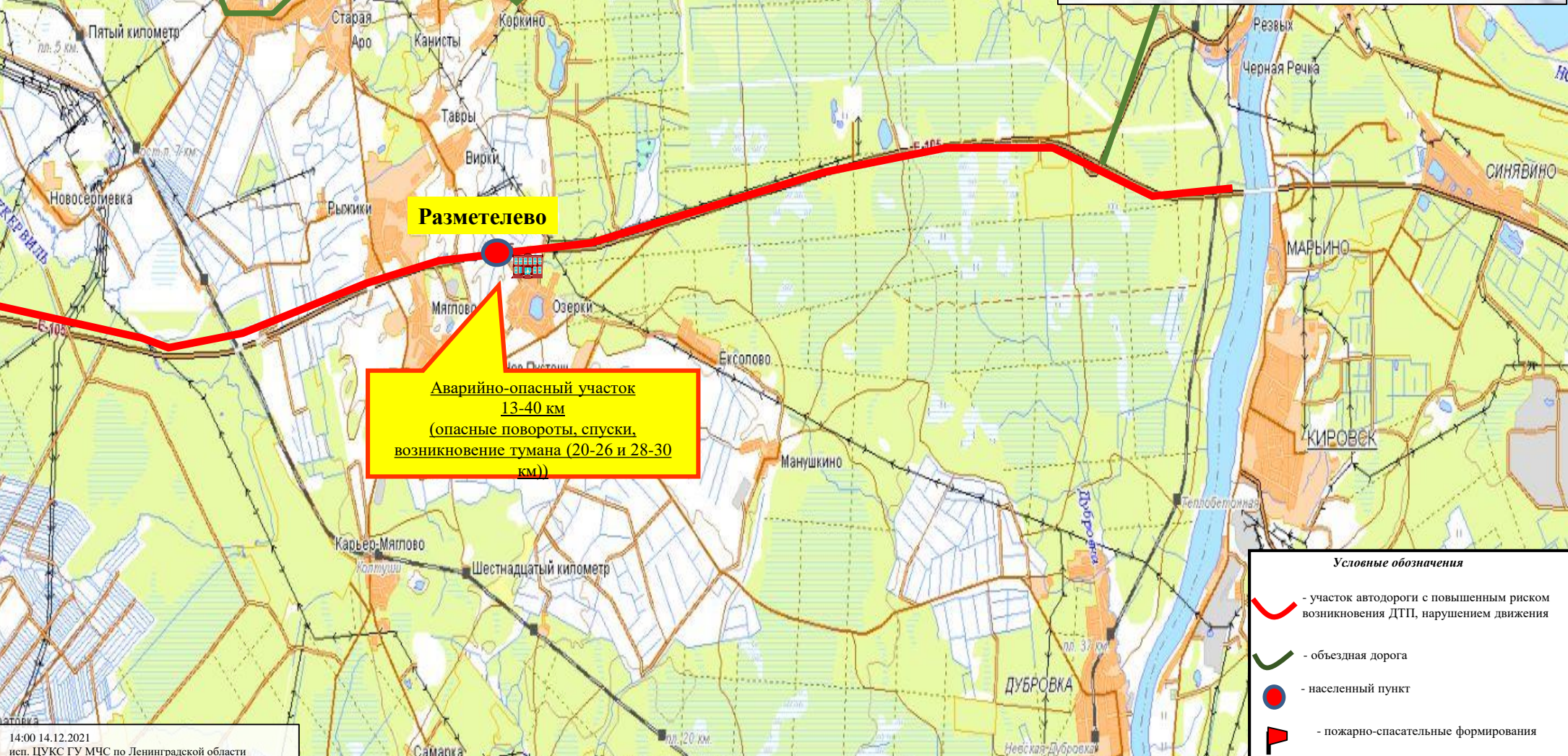
14:00 14.12.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

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

14:00 14.12.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000