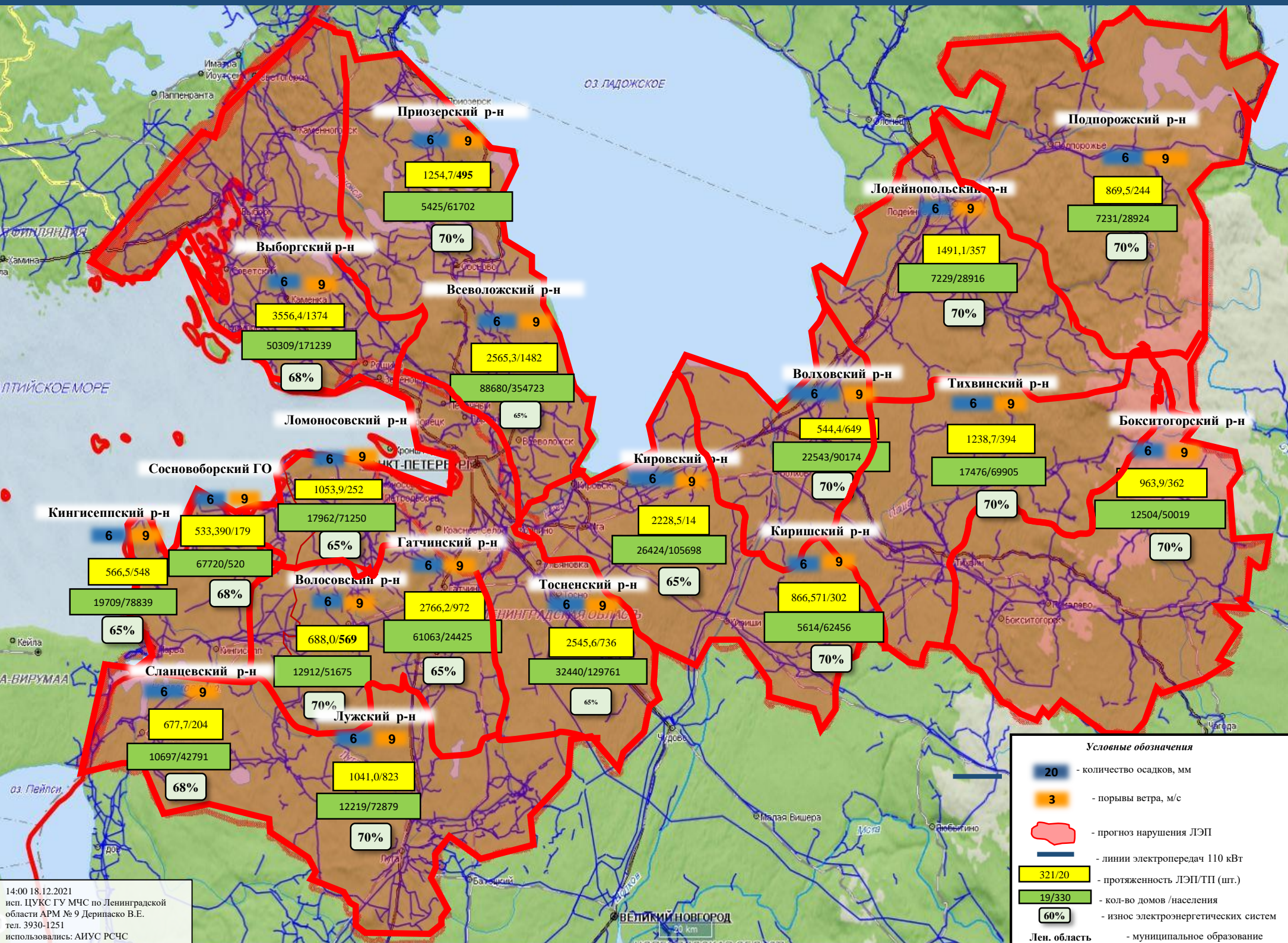


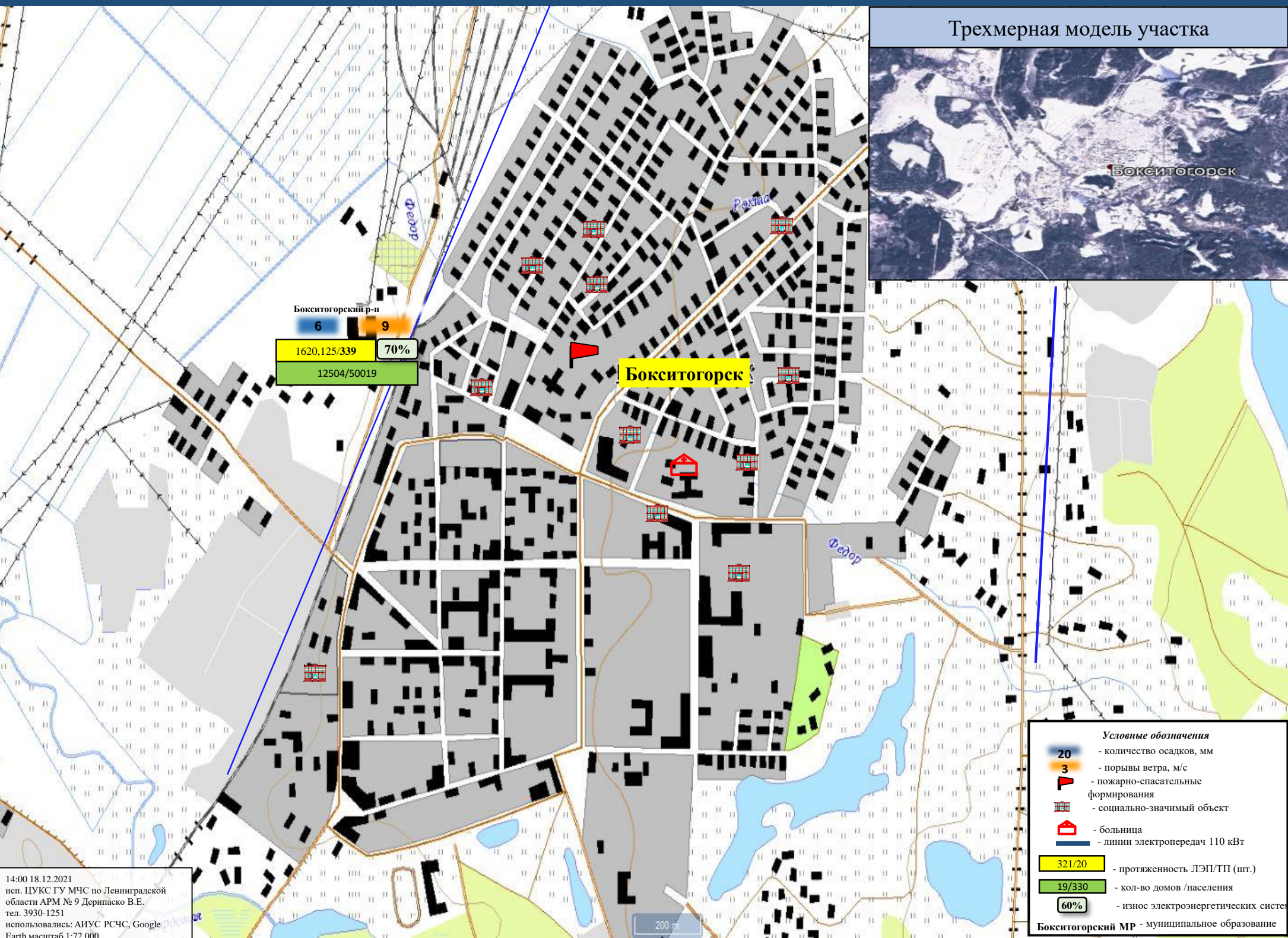
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)



14:00 18.12.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



Бокситогорский р-н
6 9
1620,125/339 70%
12504/50019

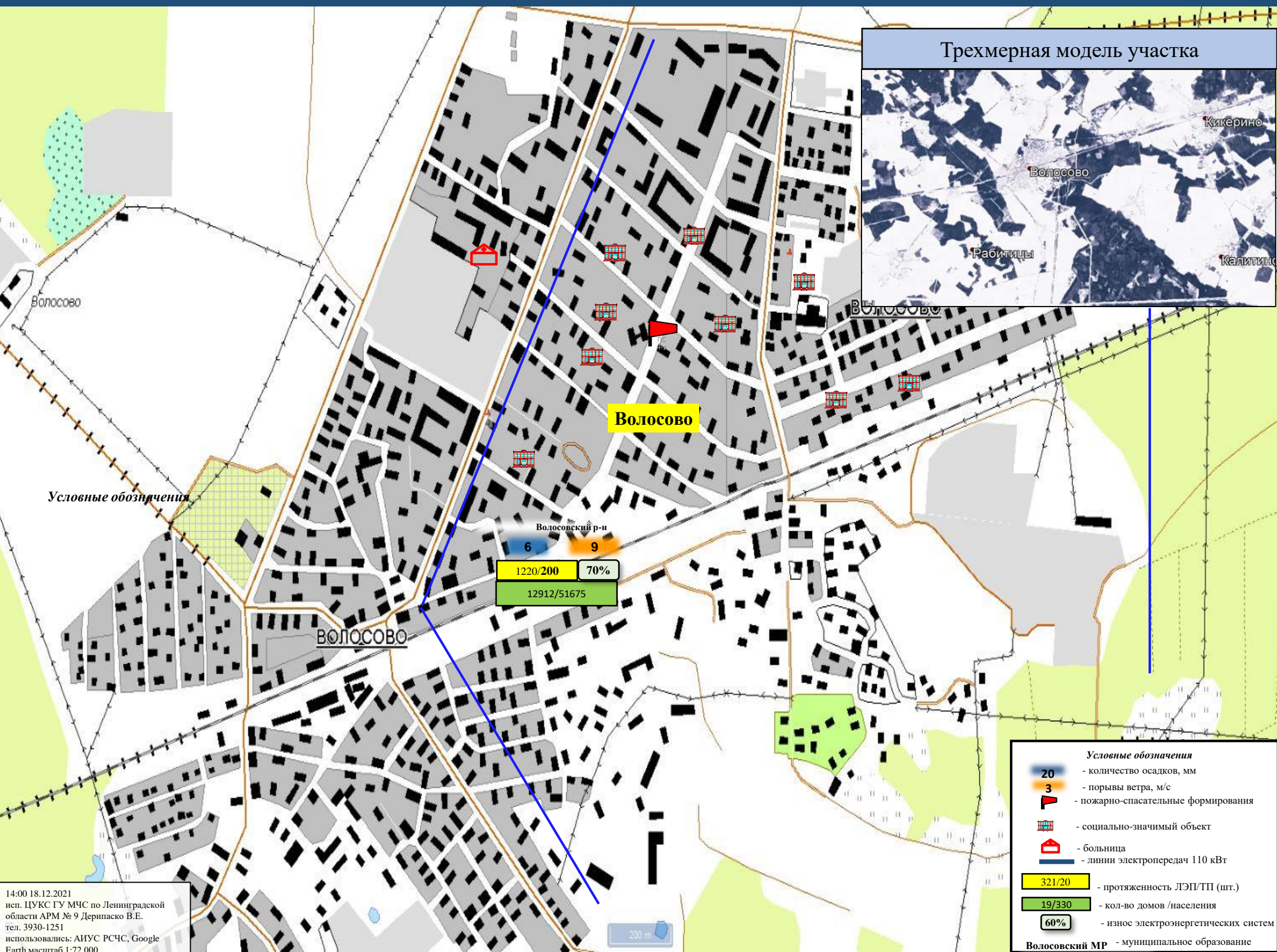
Бокситогорск

- 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 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)



Трехмерная модель участка



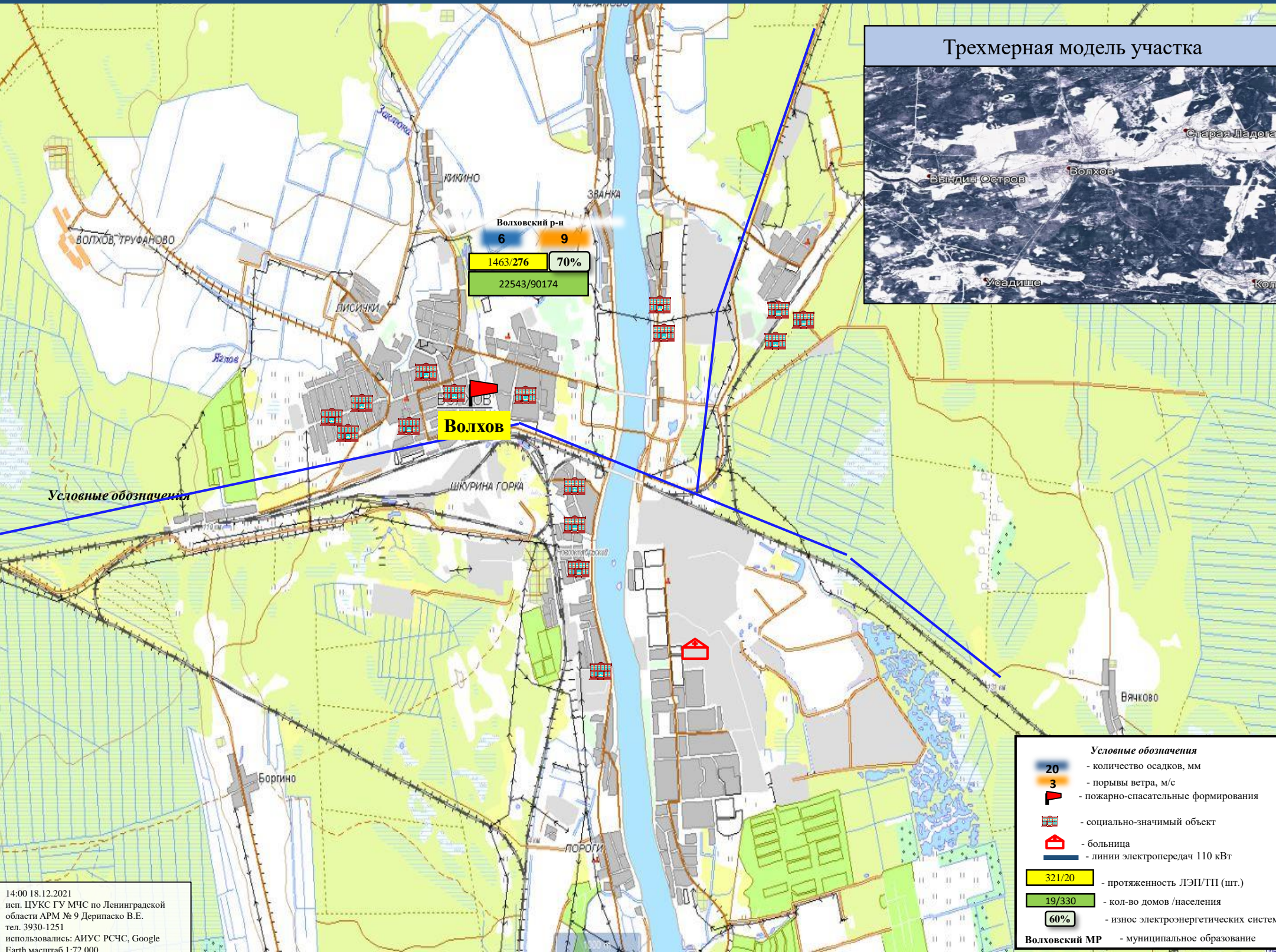
Условные обозначения

- 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
 - Волосовский МР** - муниципальное образование

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



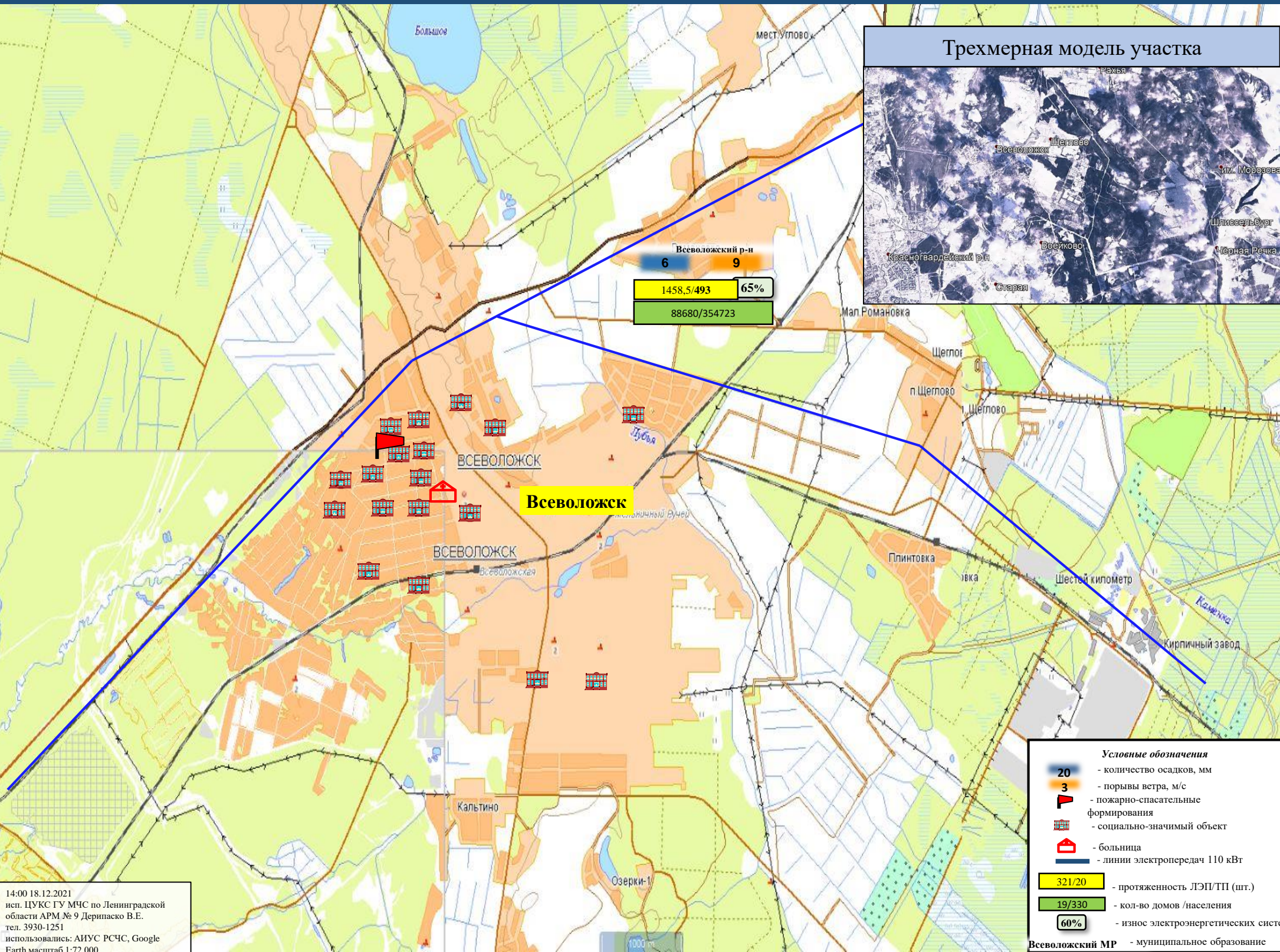
Условные обозначения

Условные обозначения

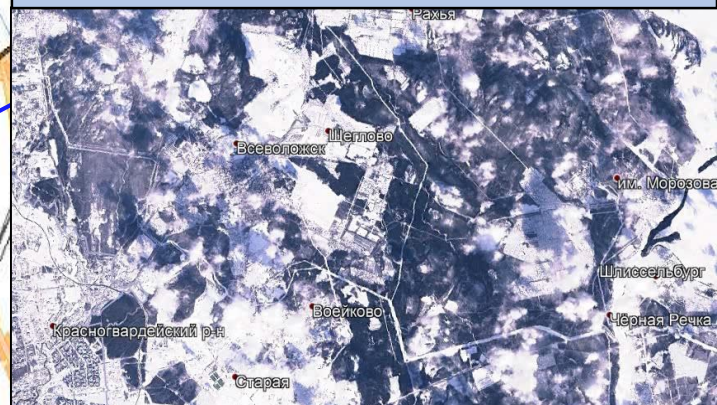
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Волховский МР** - муниципальное образование

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)



Трехмерная модель участка

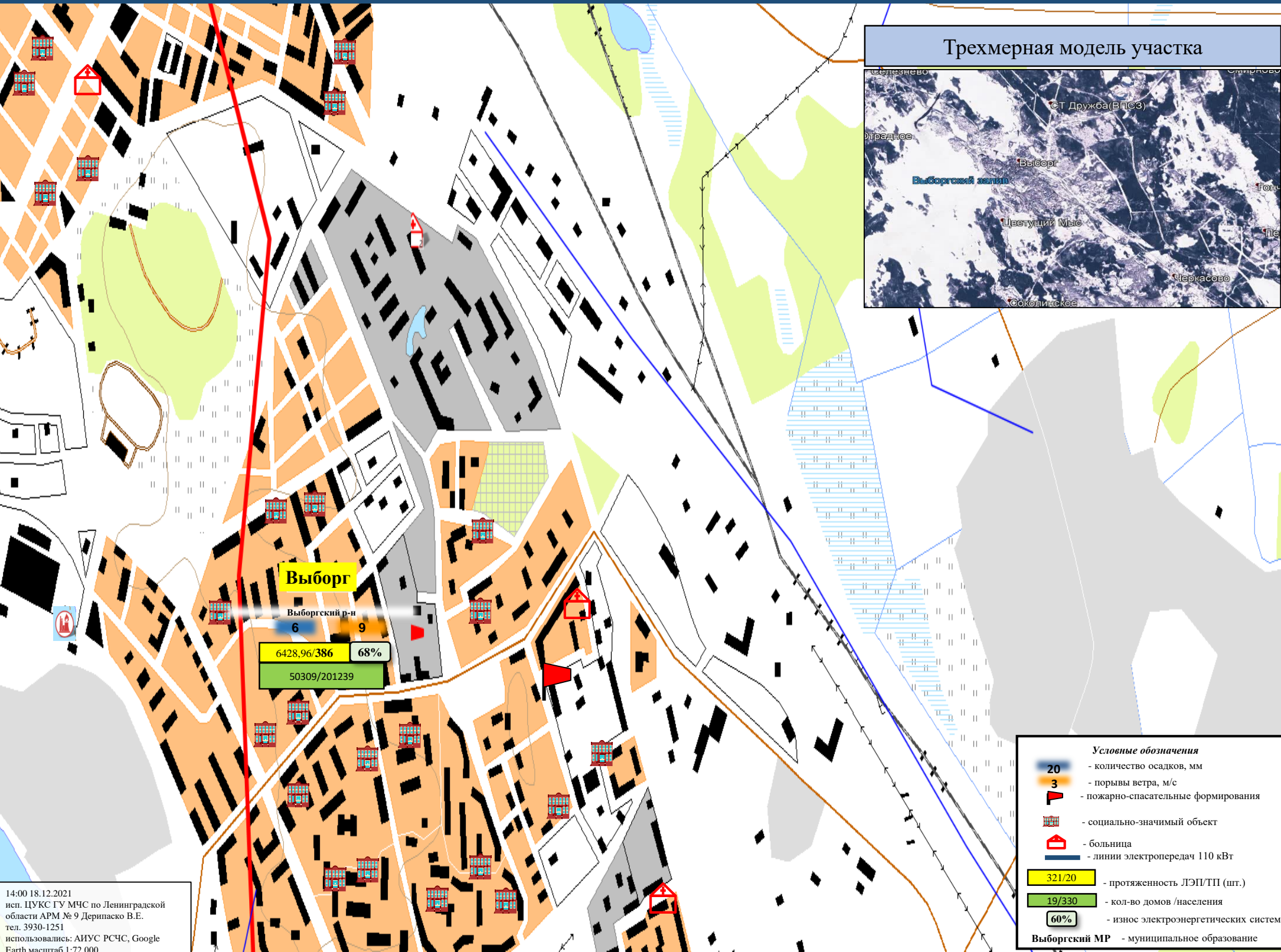


Всеволожский р-н
6 9
1458,5/493 65%
88680/354723

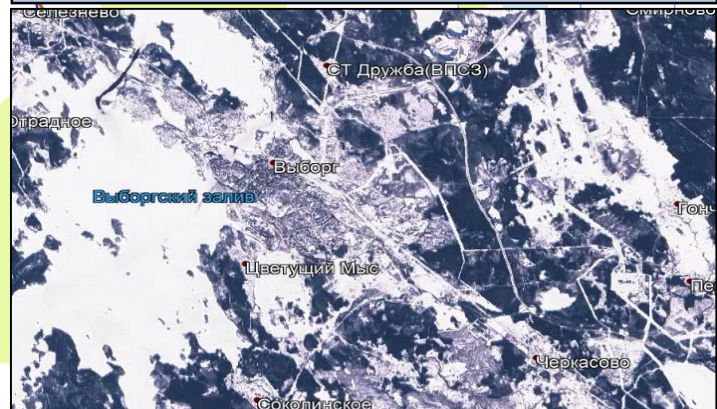
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - Всеволожский МР** - муниципальное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

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)



Трёхмерная модель участка



Выборг

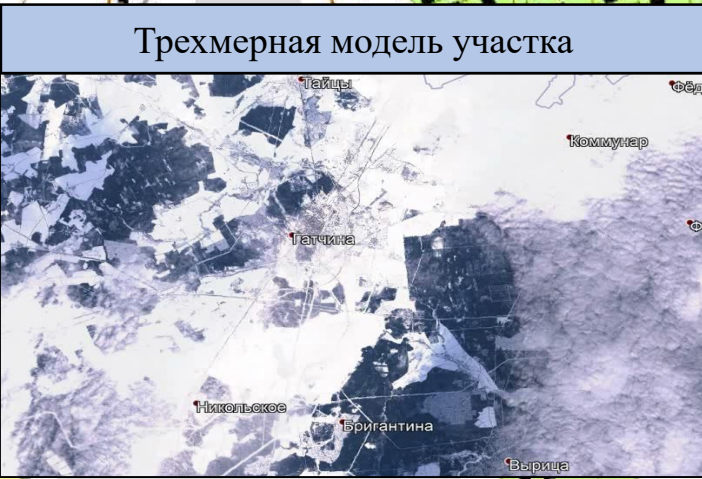
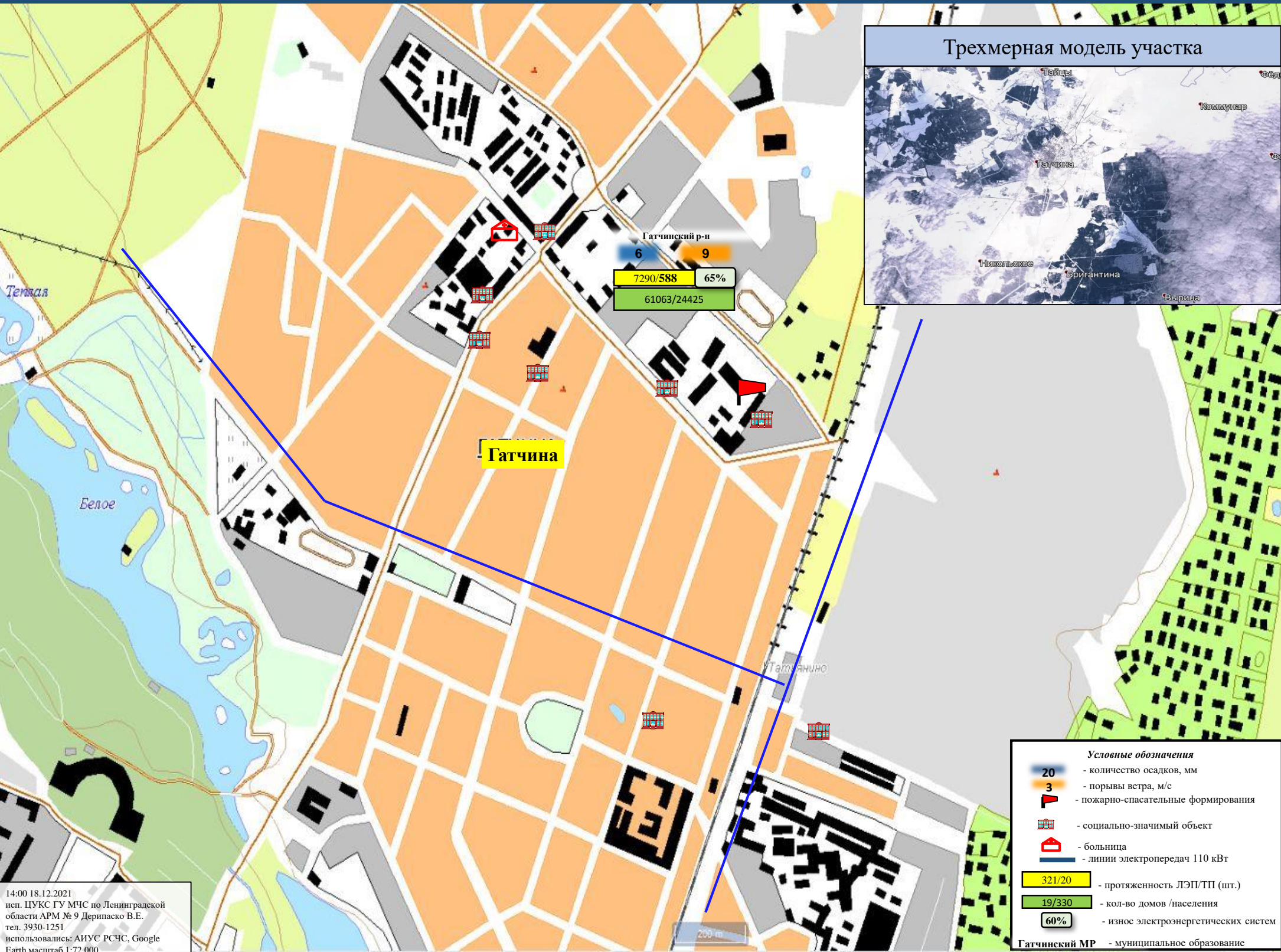
Выборгский р-н
6 9

6428,96/386 68%
50309/201239

- 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 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

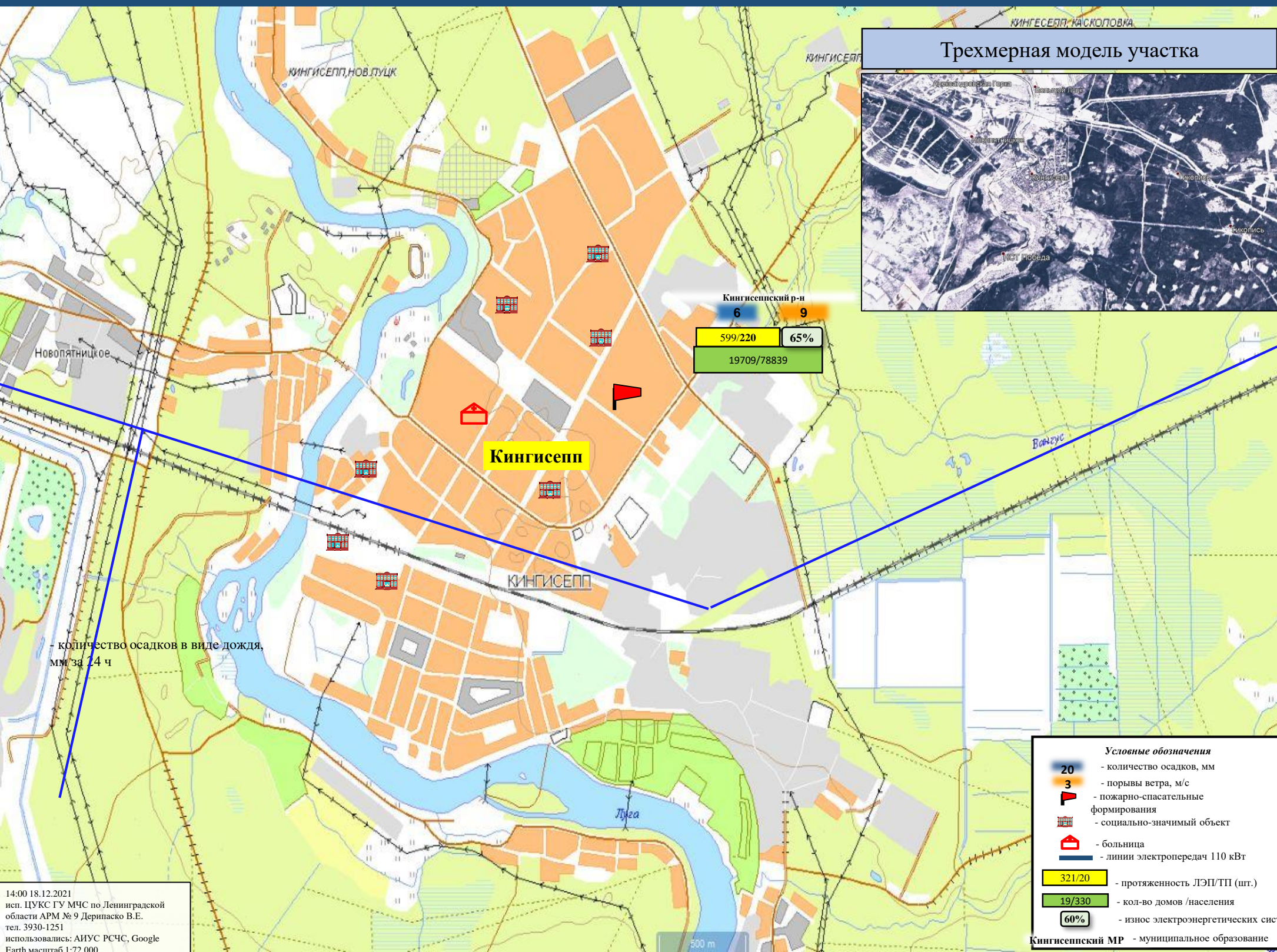
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)



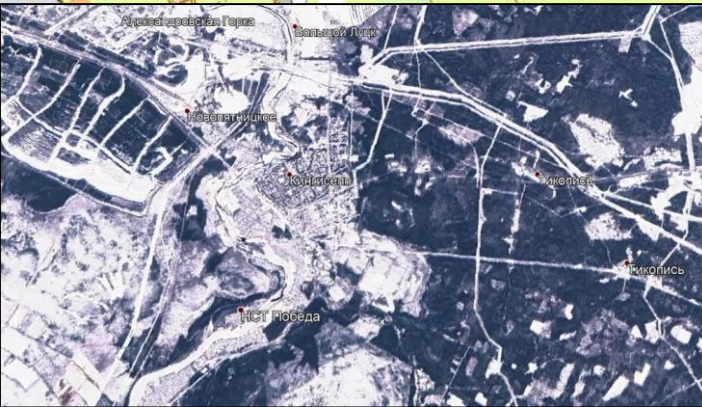
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - Гатчинский МР** - муниципальное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

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)



Трехмерная модель участка



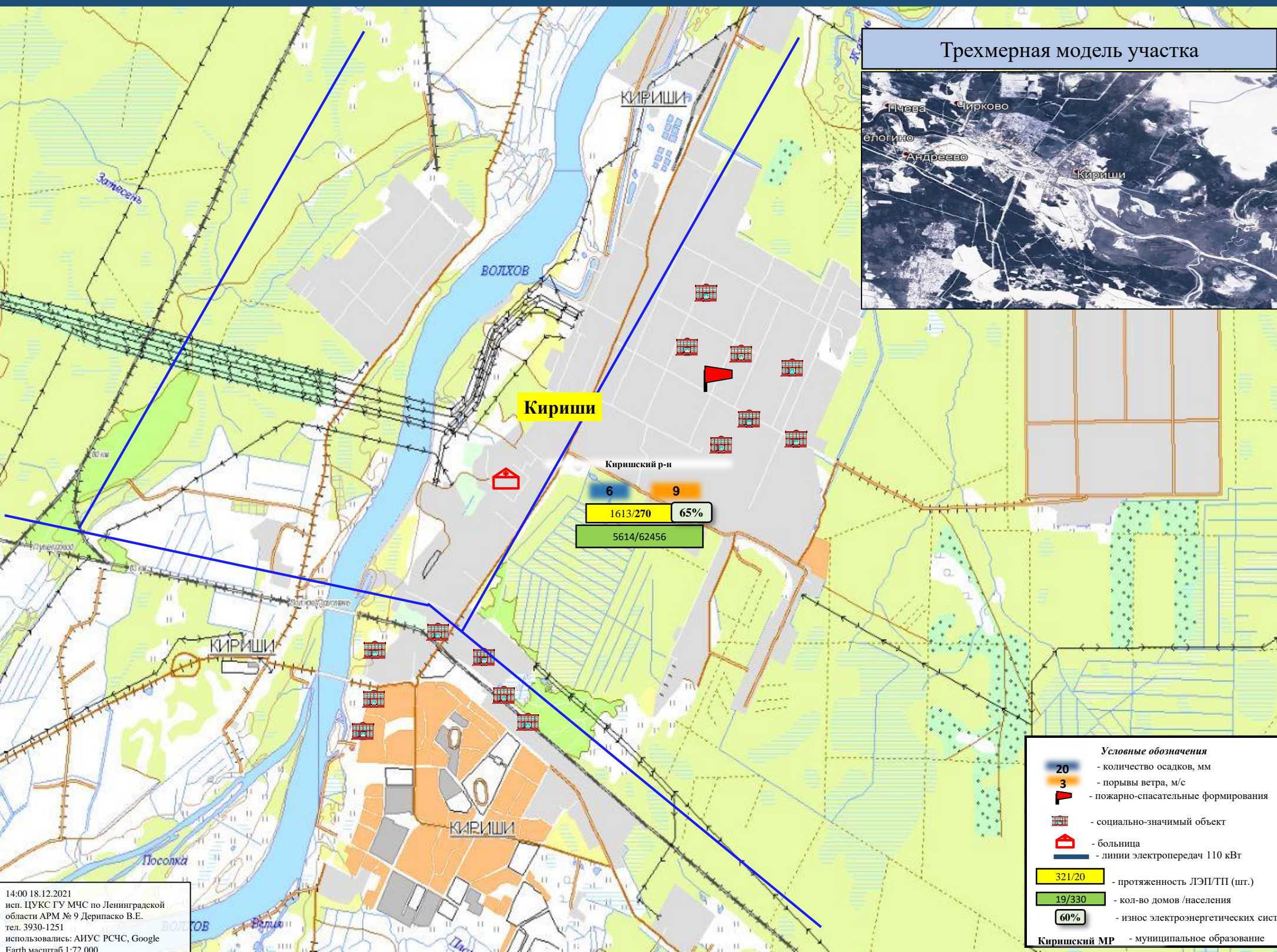
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏠 - социально-значимый объект
 - 🏥 - больница
 - ⚡ - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

количество осадков в виде дождя, мм за 24 ч

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)

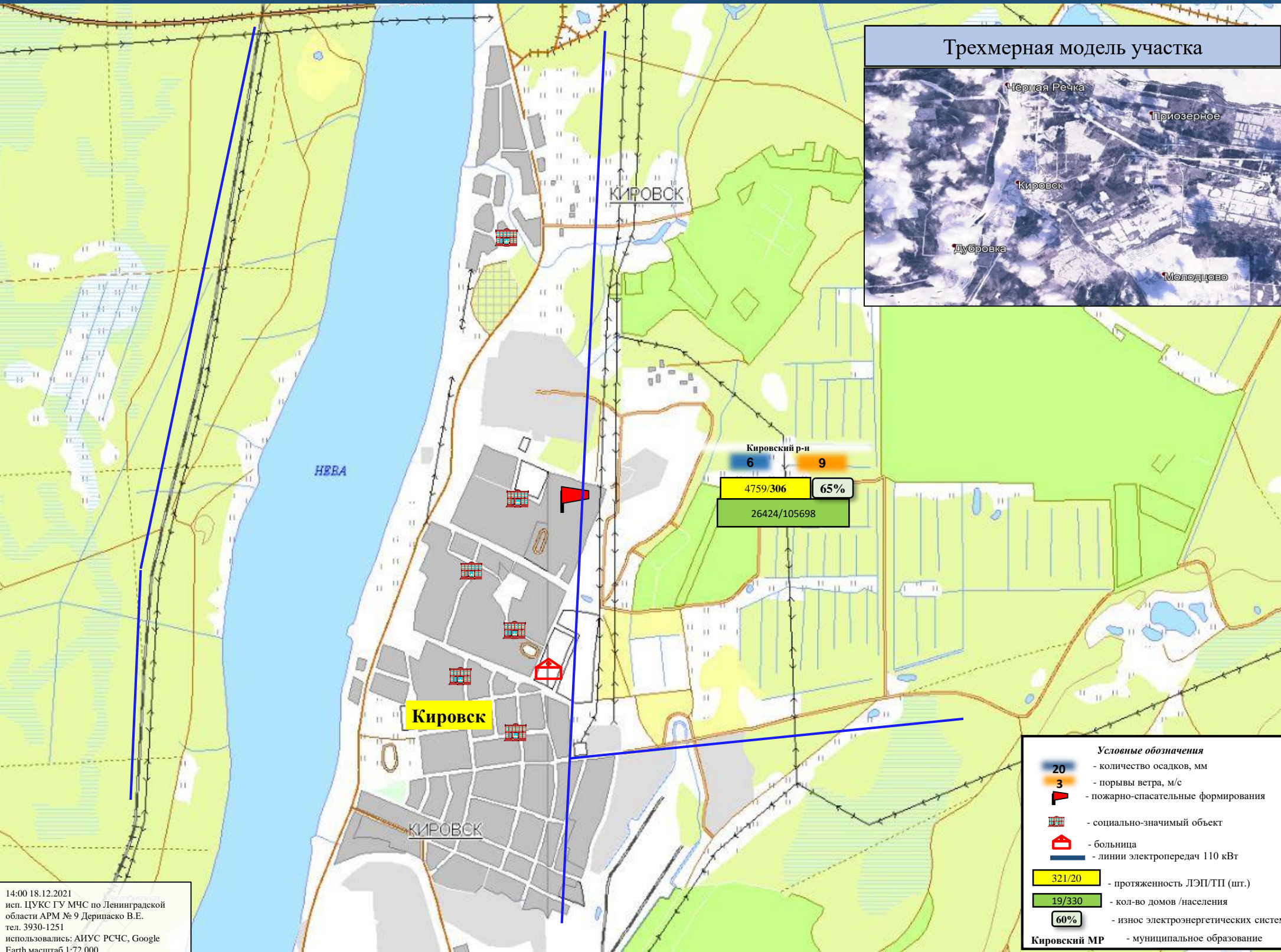
Трехмерная модель участка



- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - ▴ - пожарно-спасательные формирования
 - [Иконка] - социально-значимый объект
 - [Иконка] - 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 18.12.2021
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 19.12.2021)



Трехмерная модель участка



Кировский р-н
6 9
4759/306 65%
26424/105698

Кировск

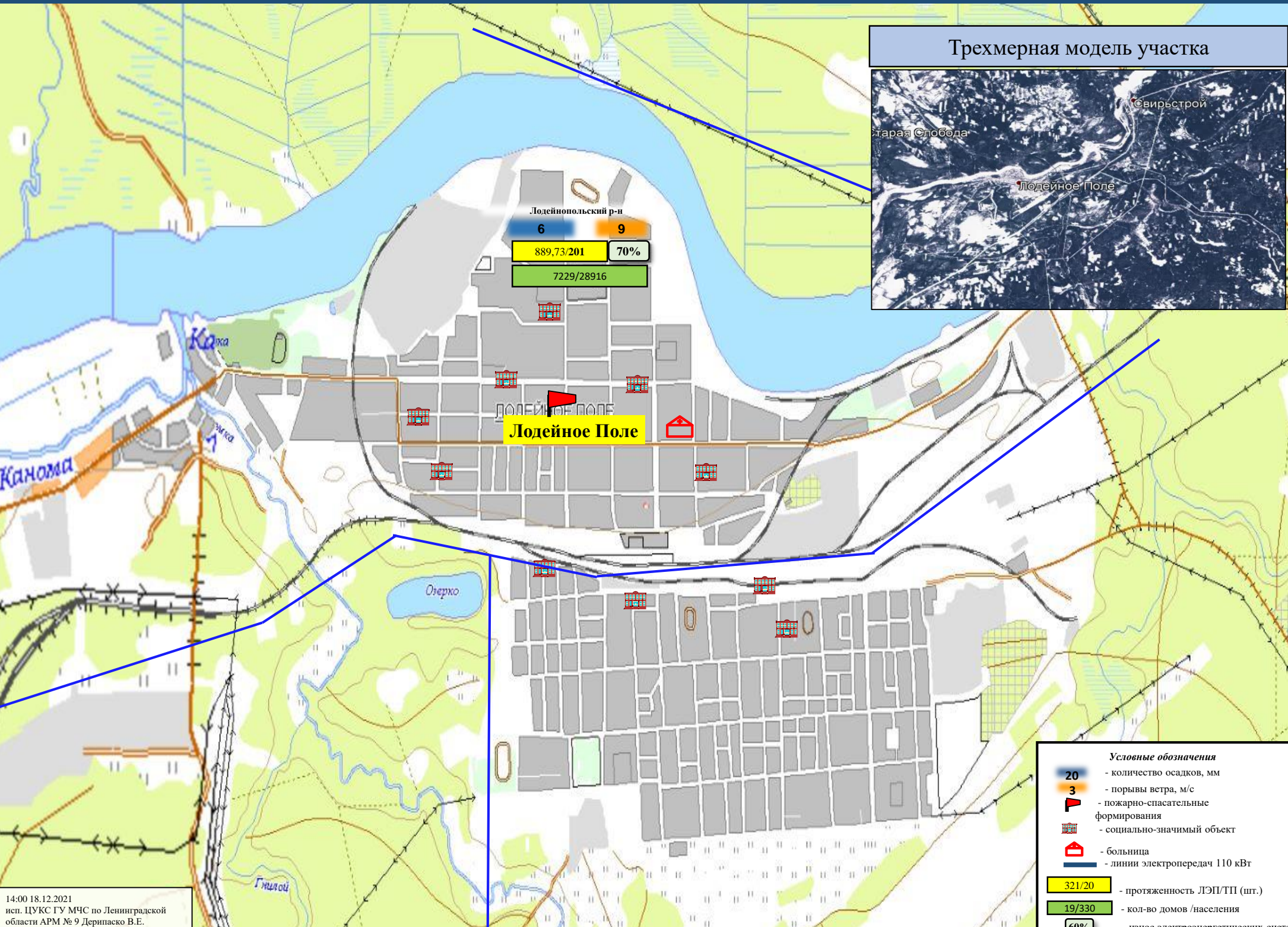
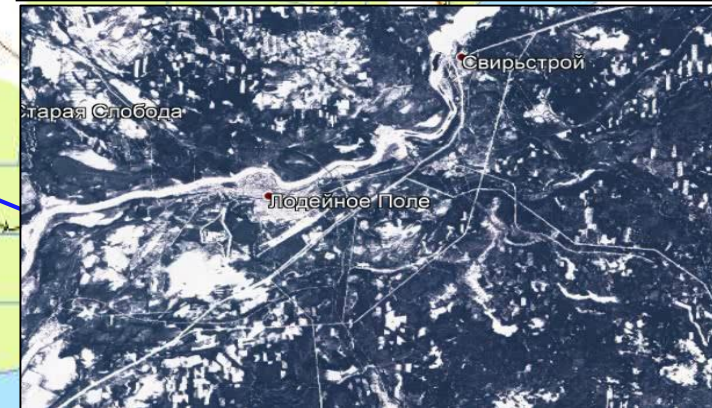
КИРОВСК

- 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 (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических систем
 - Кировский МР** - муниципальное образование

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н
6 9
889,73/201 70%
7229/28916

ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ
Лодейное Поле

- 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
- Лодейнопольский МР - муниципальное образование

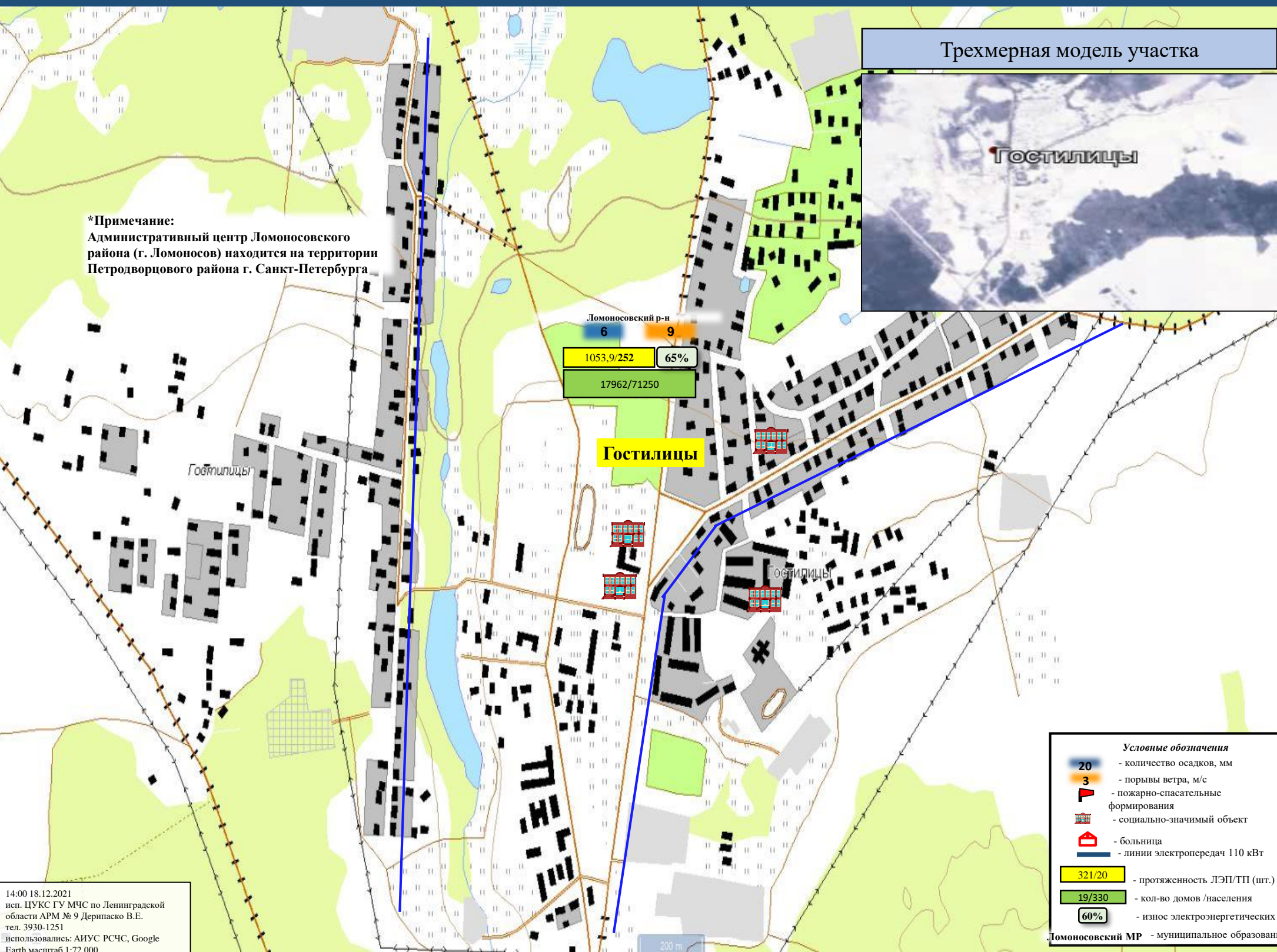
14:00 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)

Трехмерная модель участка

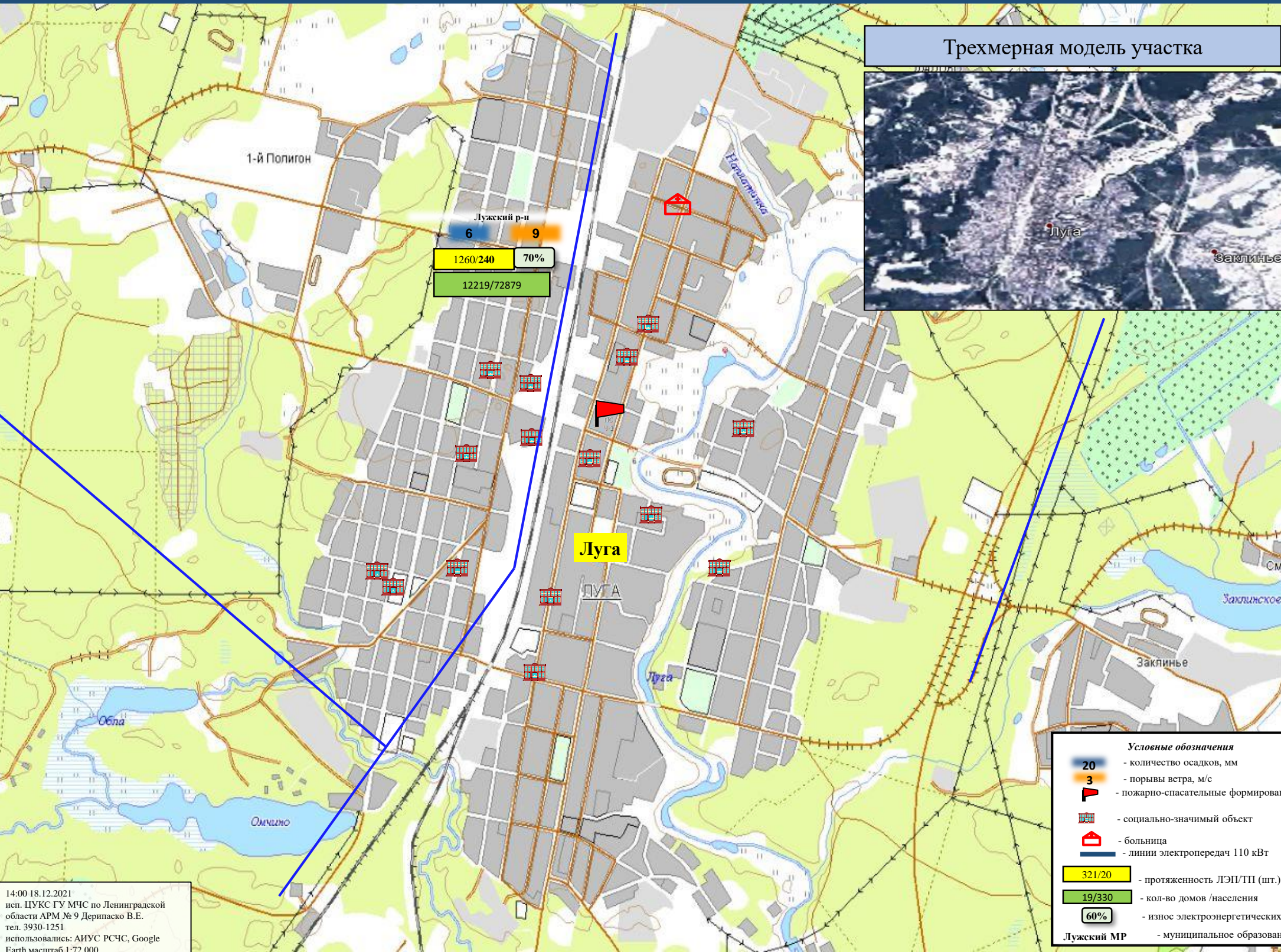


*Примечание:
Административный центр Ломоносовского района находится на территории Петродворцового района г. Санкт-Петербурга

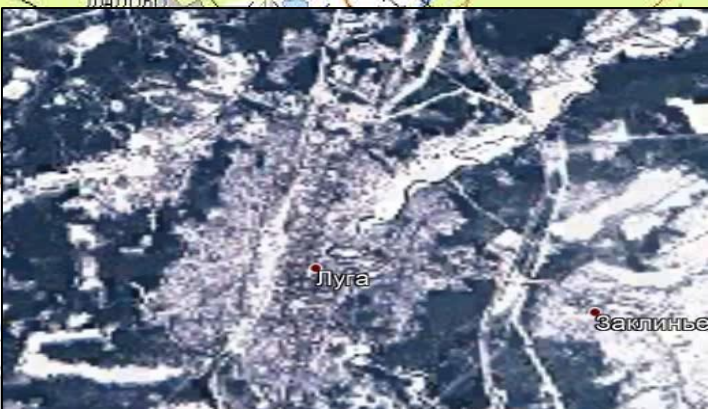


- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)



Трехмерная модель участка



1-й Полигон

Лужский р-н

6 9
1260/240 70%
12219/72879

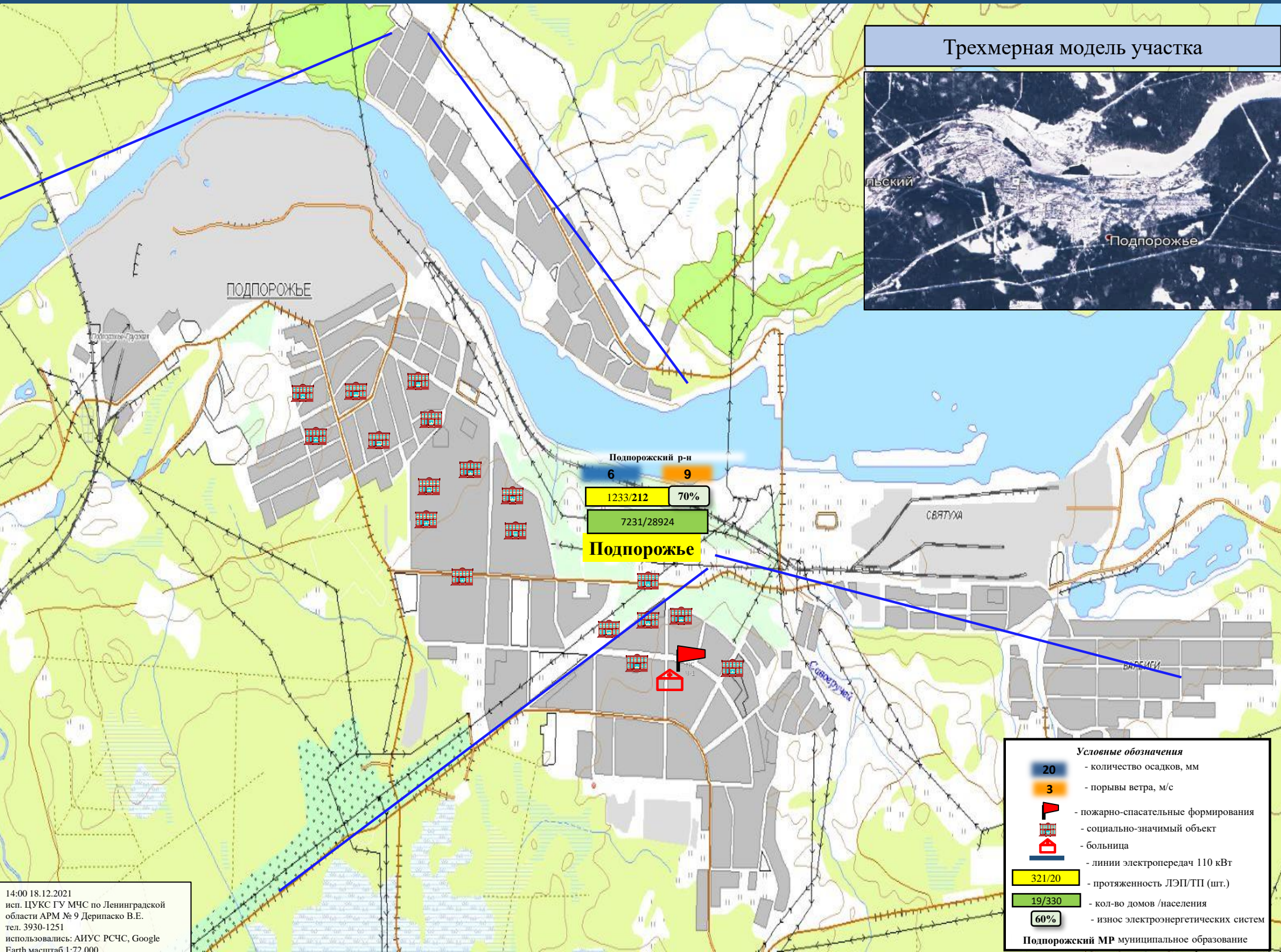
Луга

- 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 18.12.2021
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 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



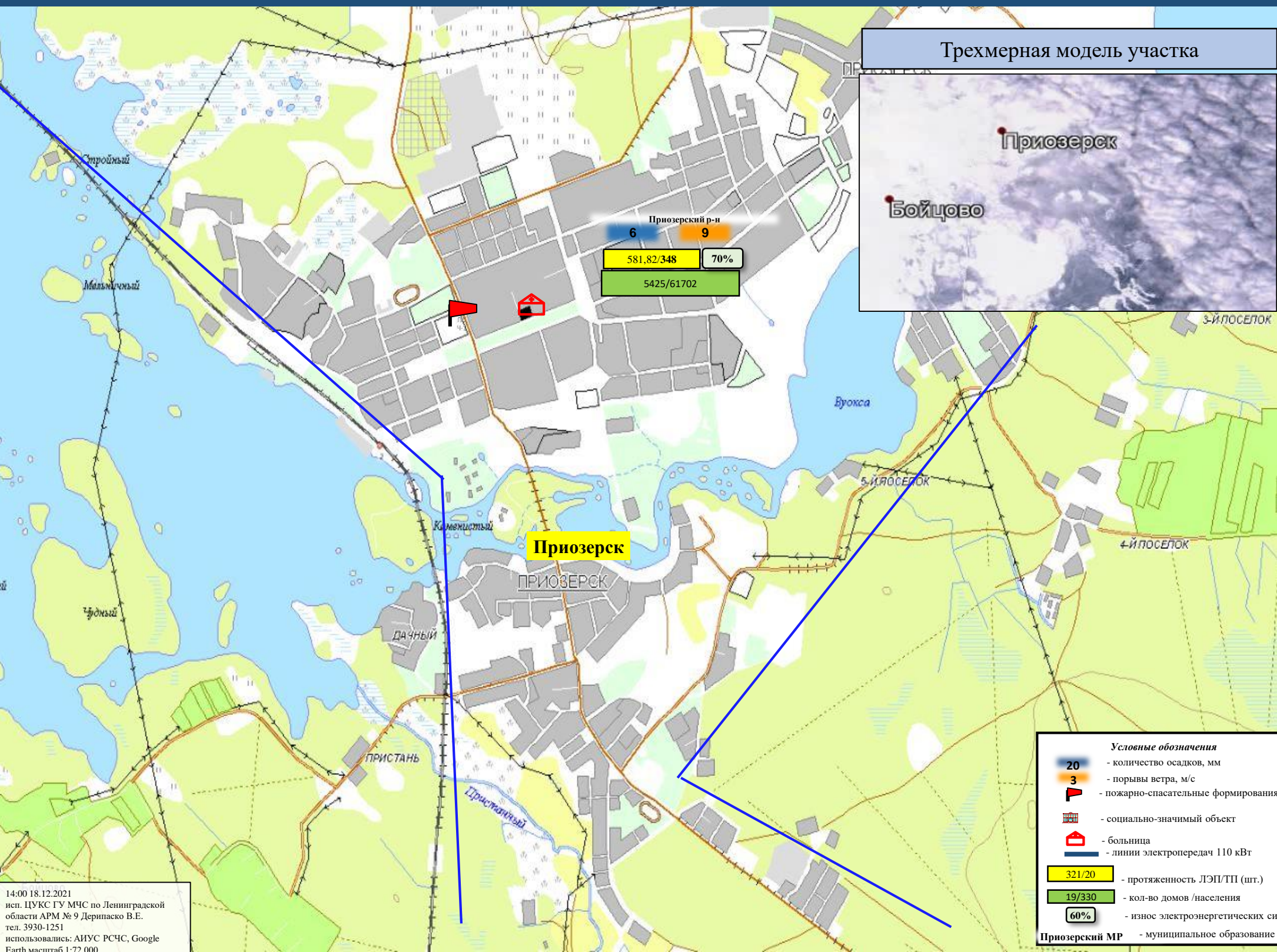
Условные обозначения

	- 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
	- износе электроэнергетических систем

Подпорожский МР муниципальное образование

14:00 18.12.2021
 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 19.12.2021)



Трехмерная модель участка



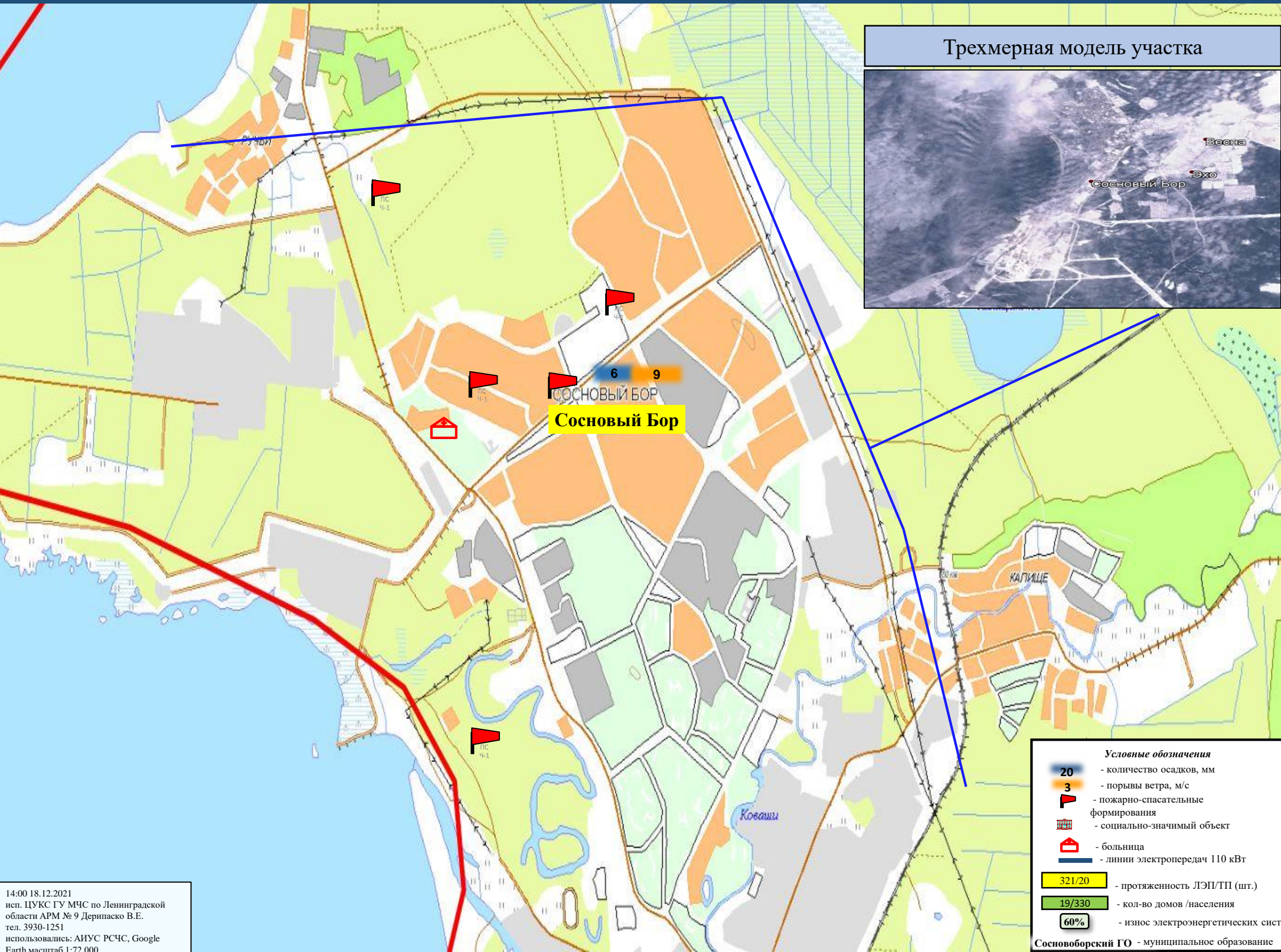
Приозерский р-н
6 9
581,82/348 70%
5425/61702

- 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 си
 - Приозерский МР** - муниципальное образование

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



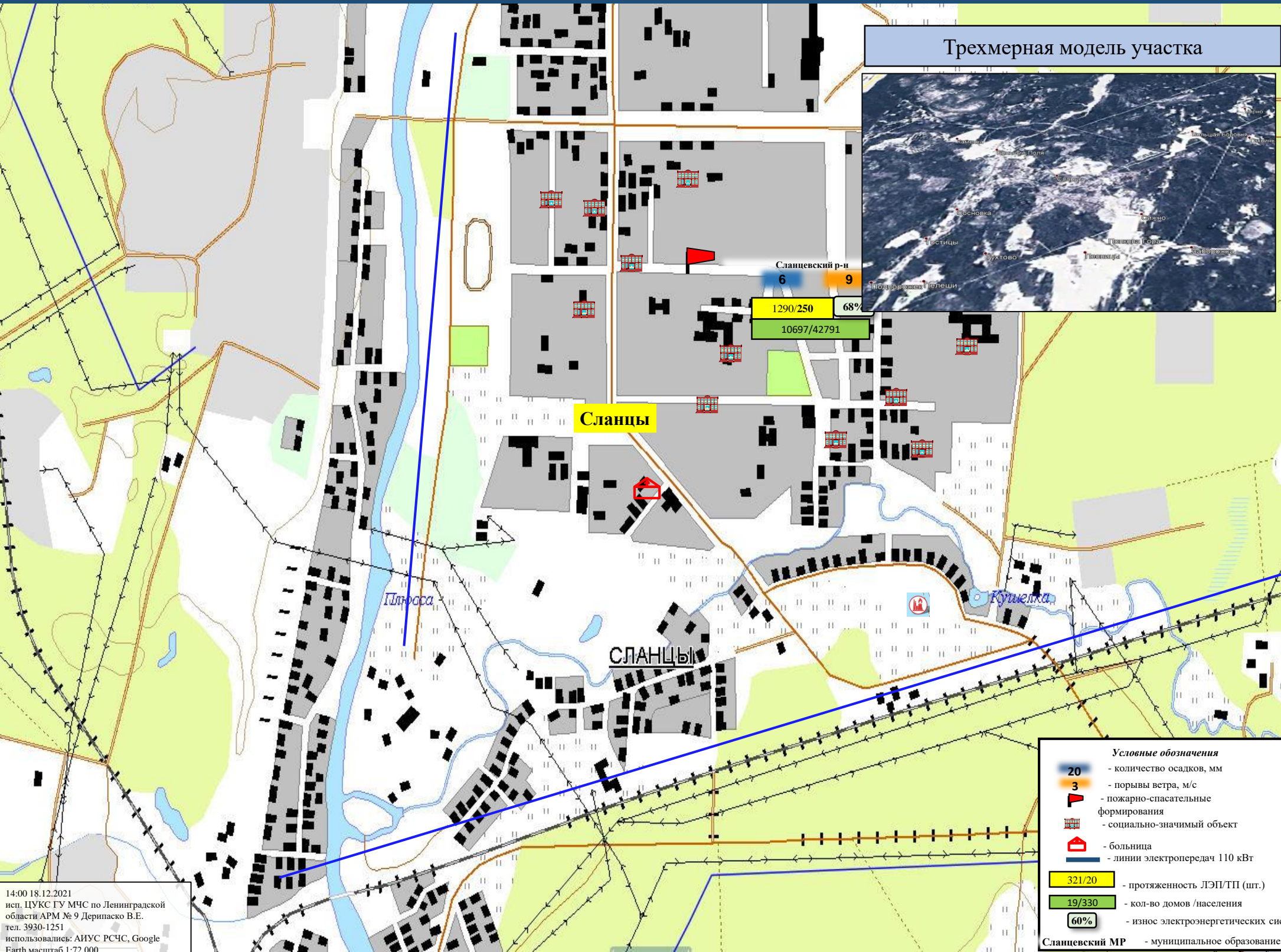
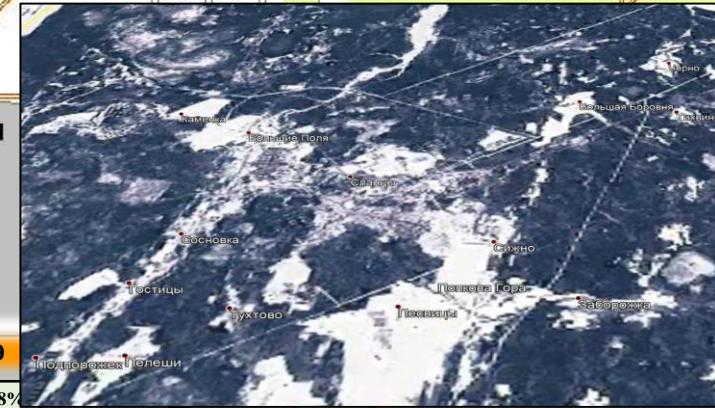
Условные обозначения

	- 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 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

Трехмерная модель участка



Сланцы

СЛАНЦЫ

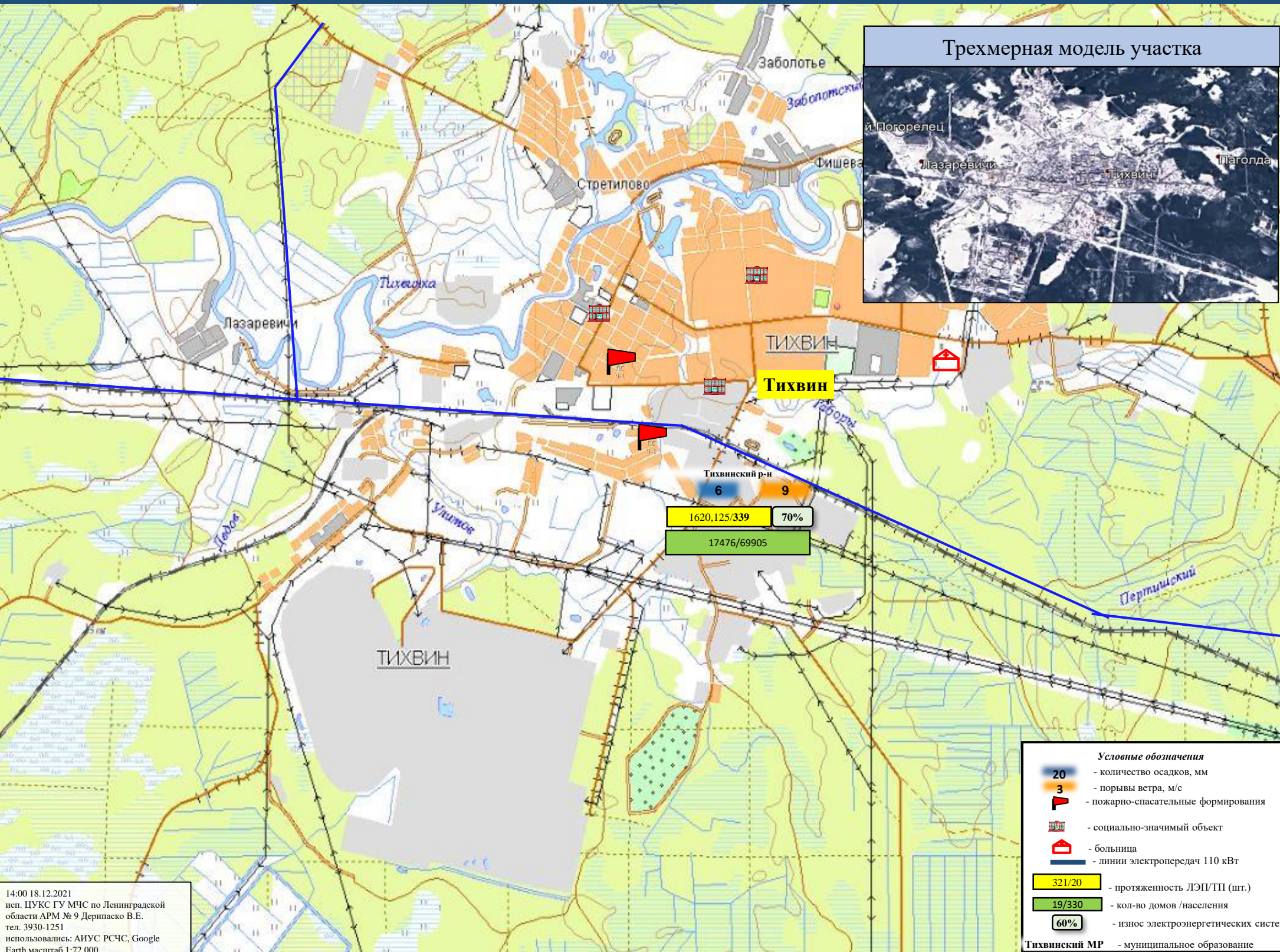
Условные обозначения

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

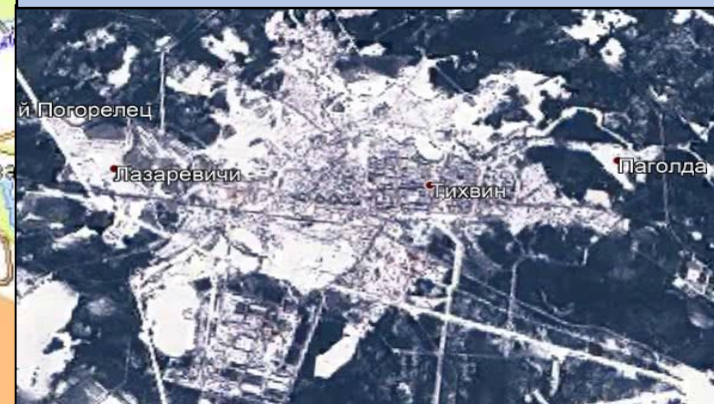
Сланцевский МР - муниципальное образование

14:00 18.12.2021
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 19.12.2021)



Трехмерная модель участка

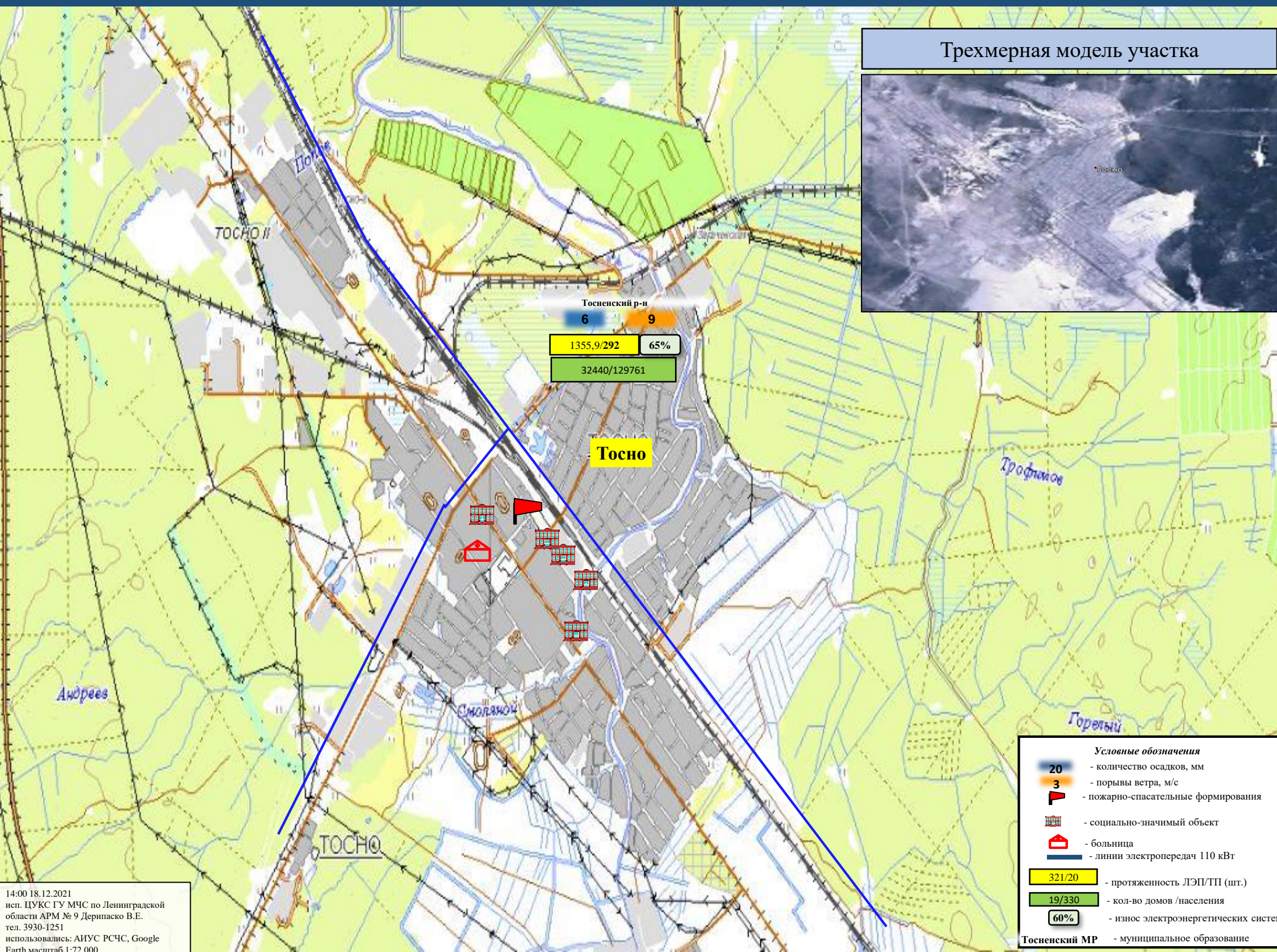


Условные обозначения

- 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
- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.12.2021)

Трехмерная модель участка



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

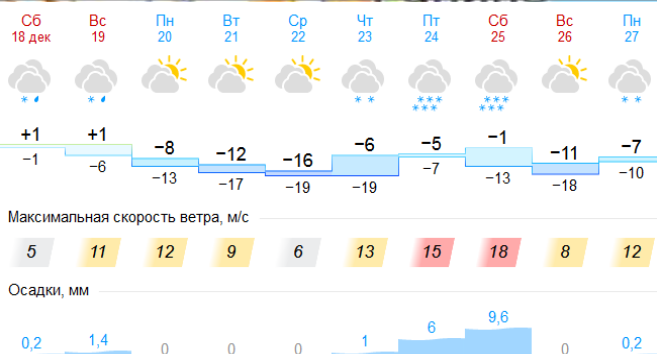
Тосно

- 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
 - Тосненский МР - муниципальное образование

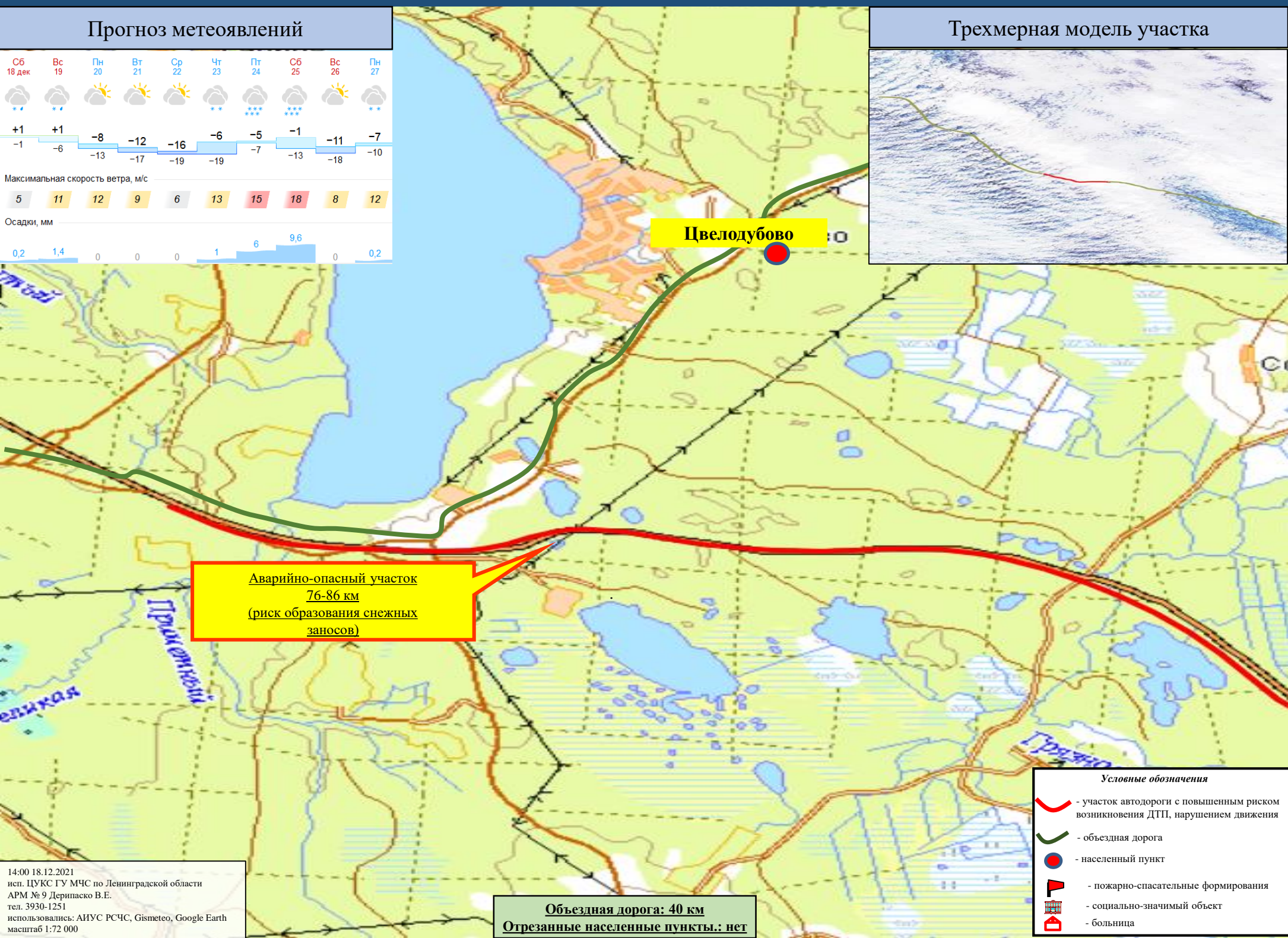
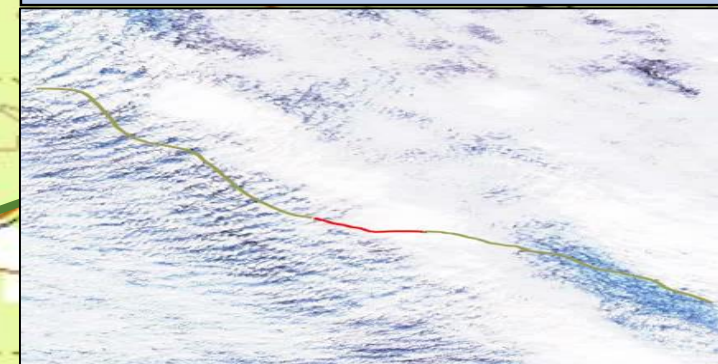
14:00 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Цвелодубово

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

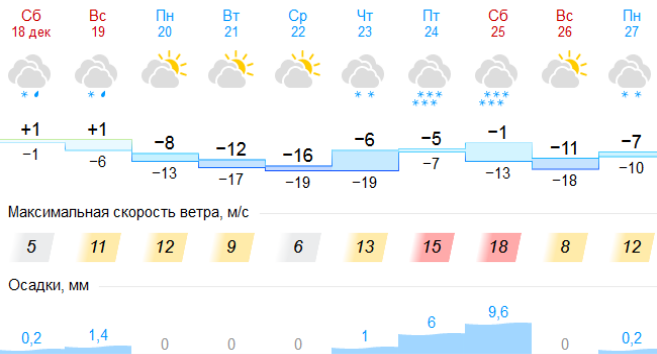
**Объездная дорога: 40 км
Отрезанные населенные пункты.: нет**

Условные обозначения

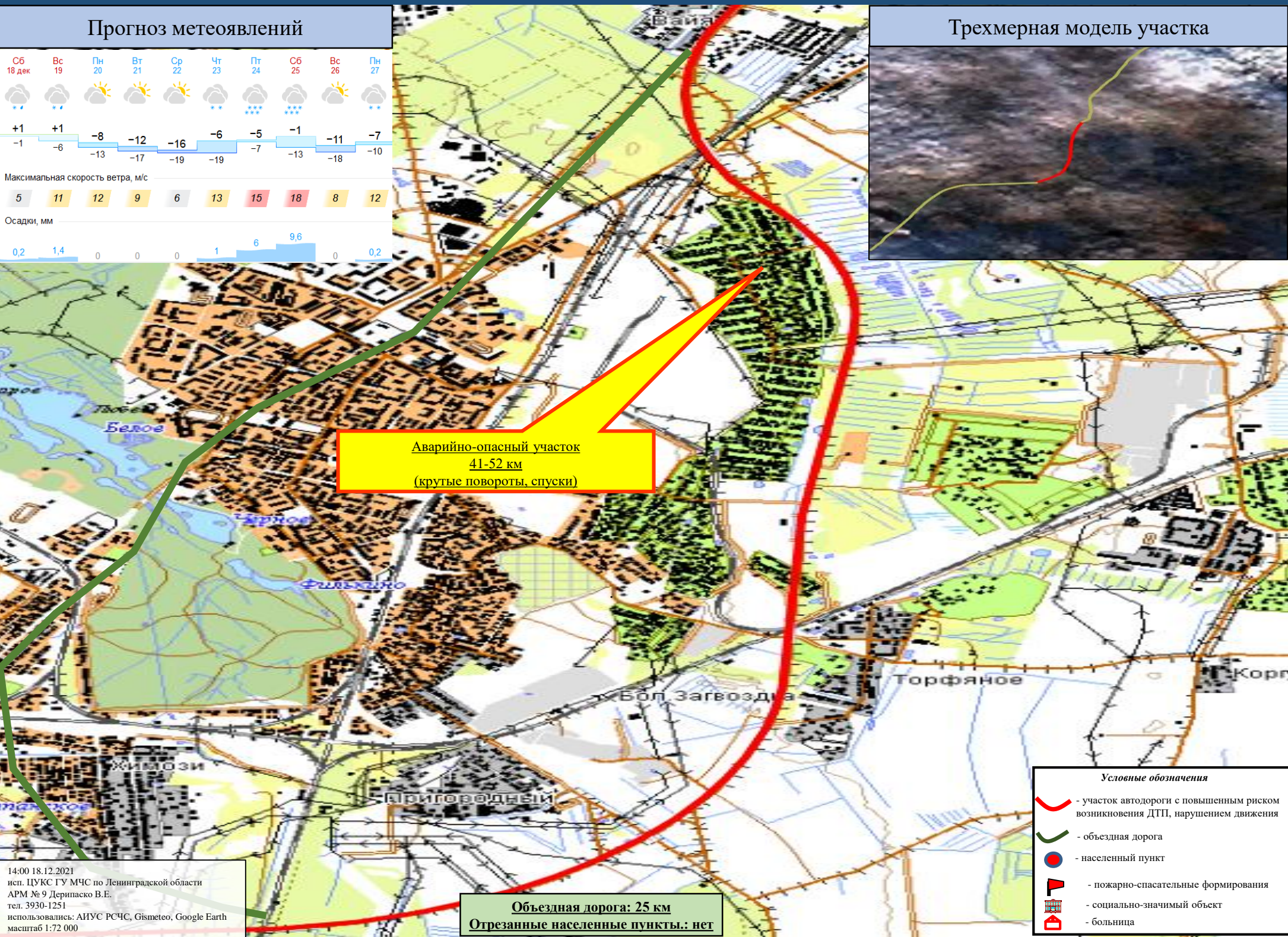
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

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

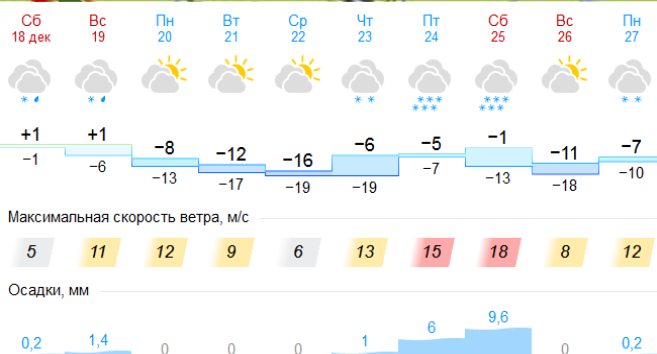
Условные обозначения

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

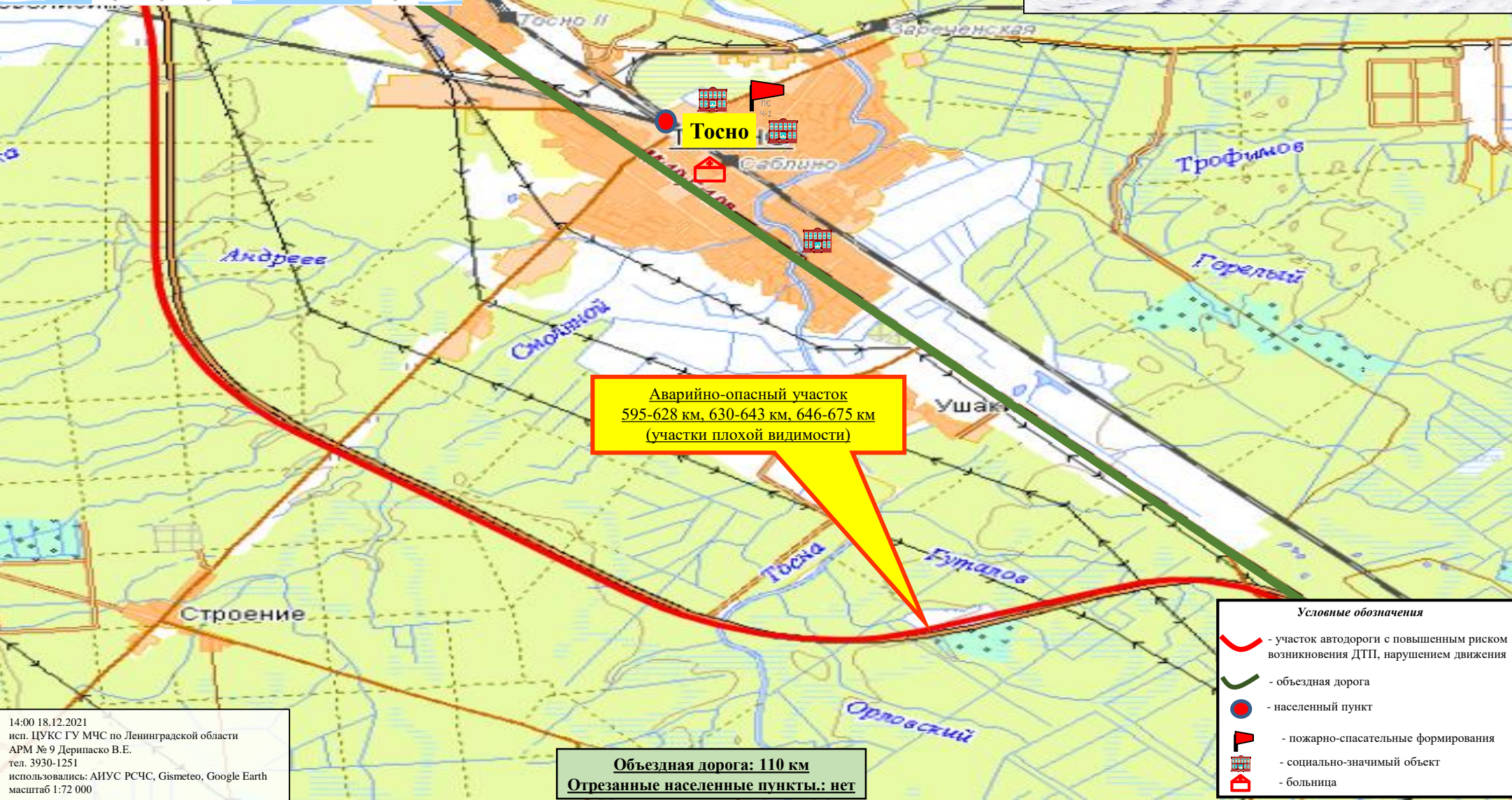
14:00 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

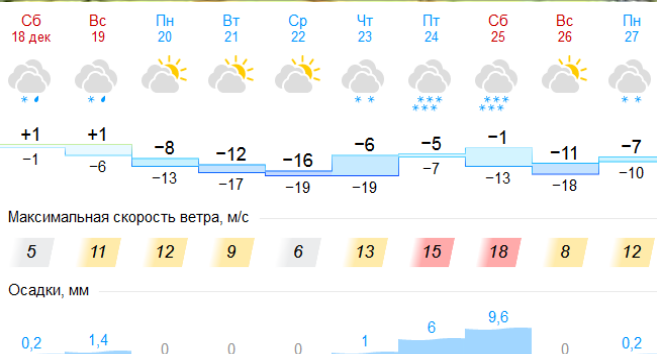
Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты: нет

Условные обозначения

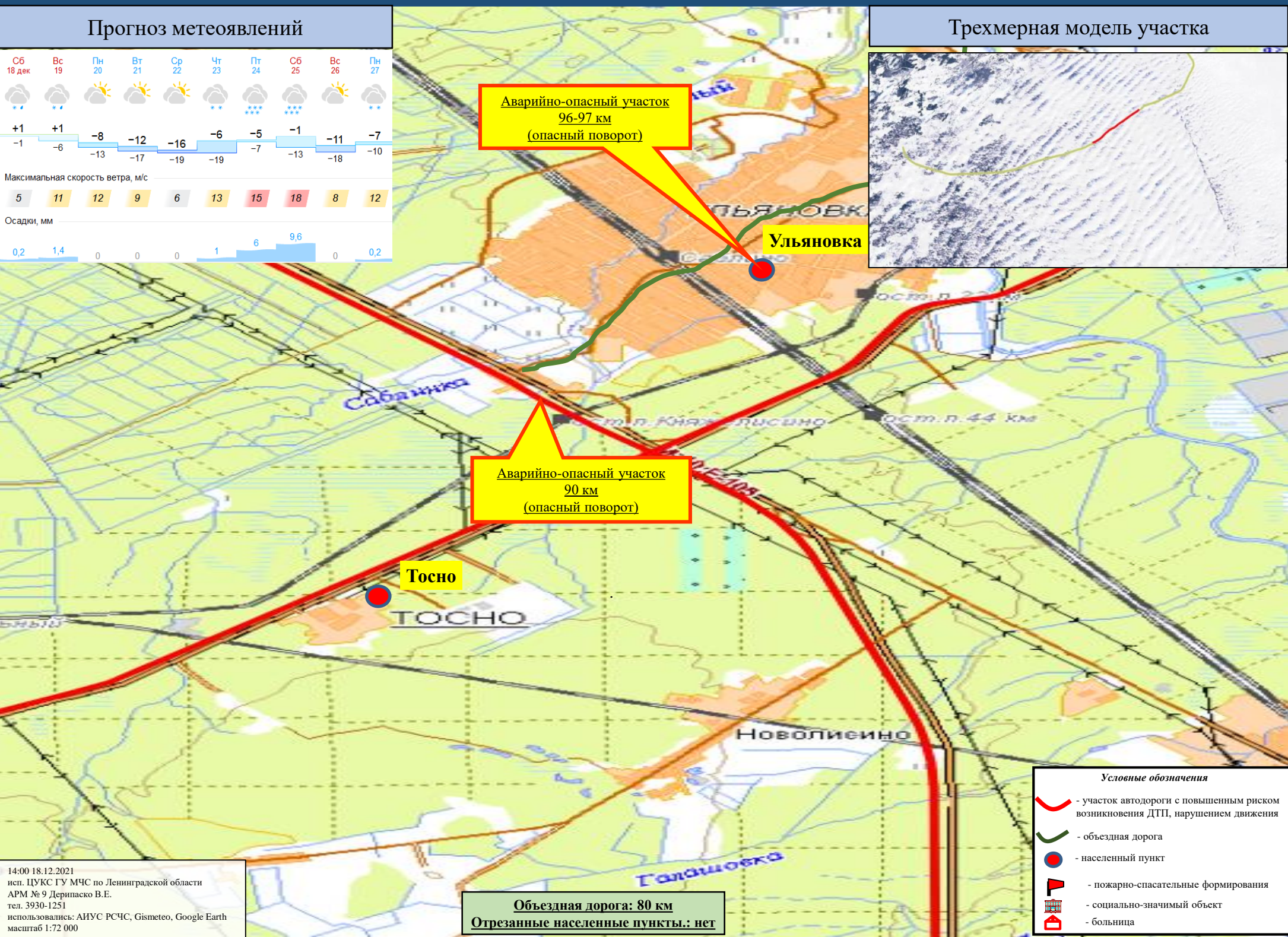
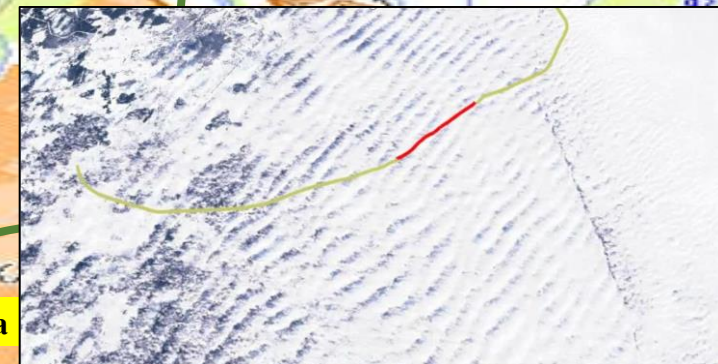
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



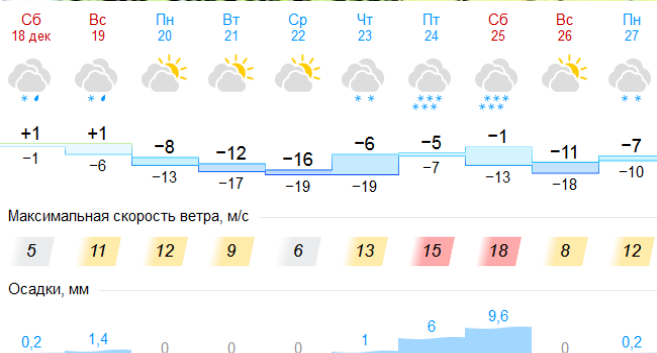
Условные обозначения

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

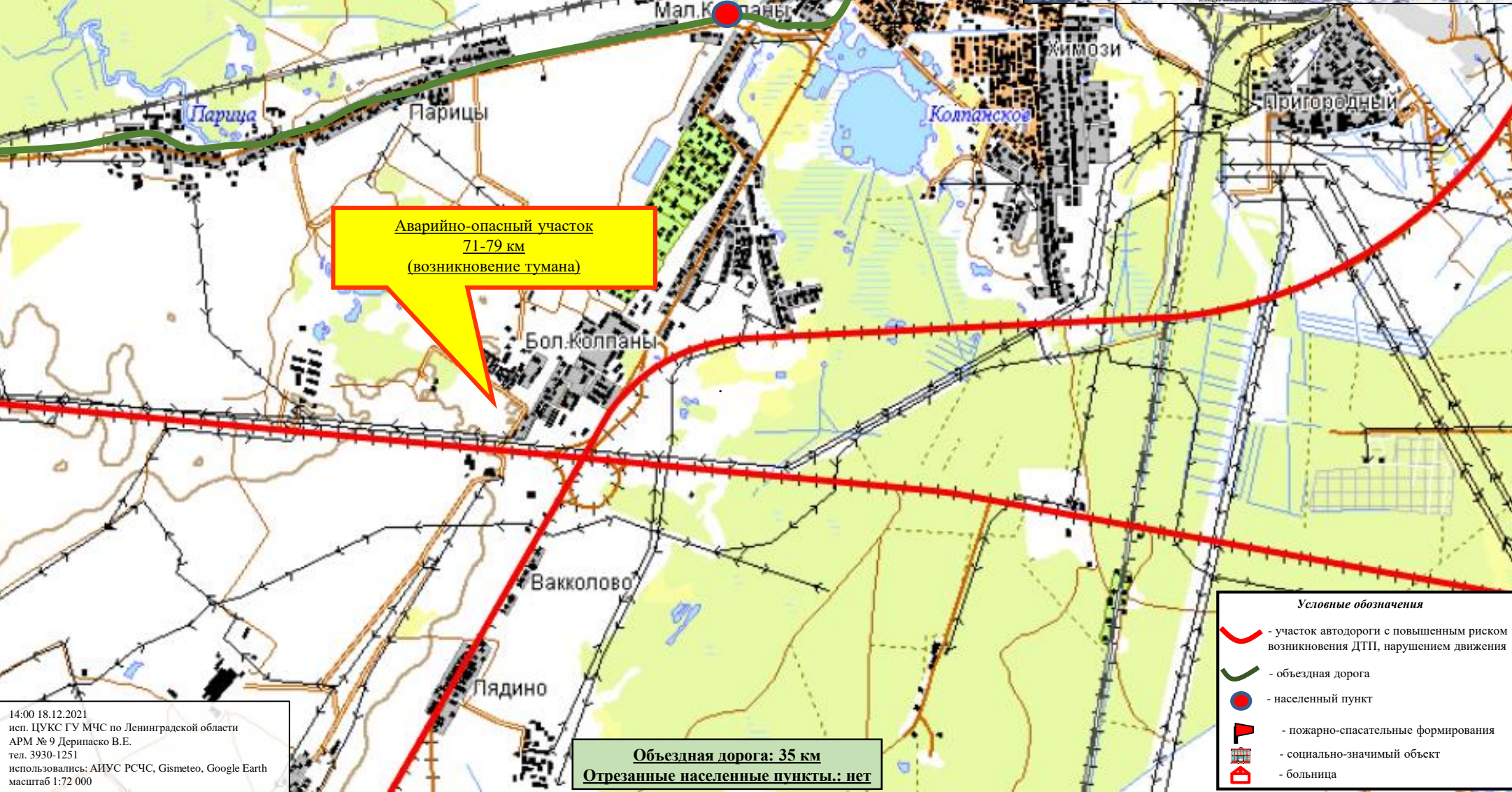
Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



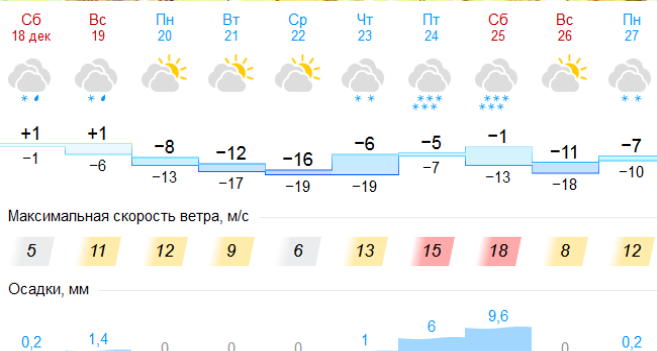
Условные обозначения

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

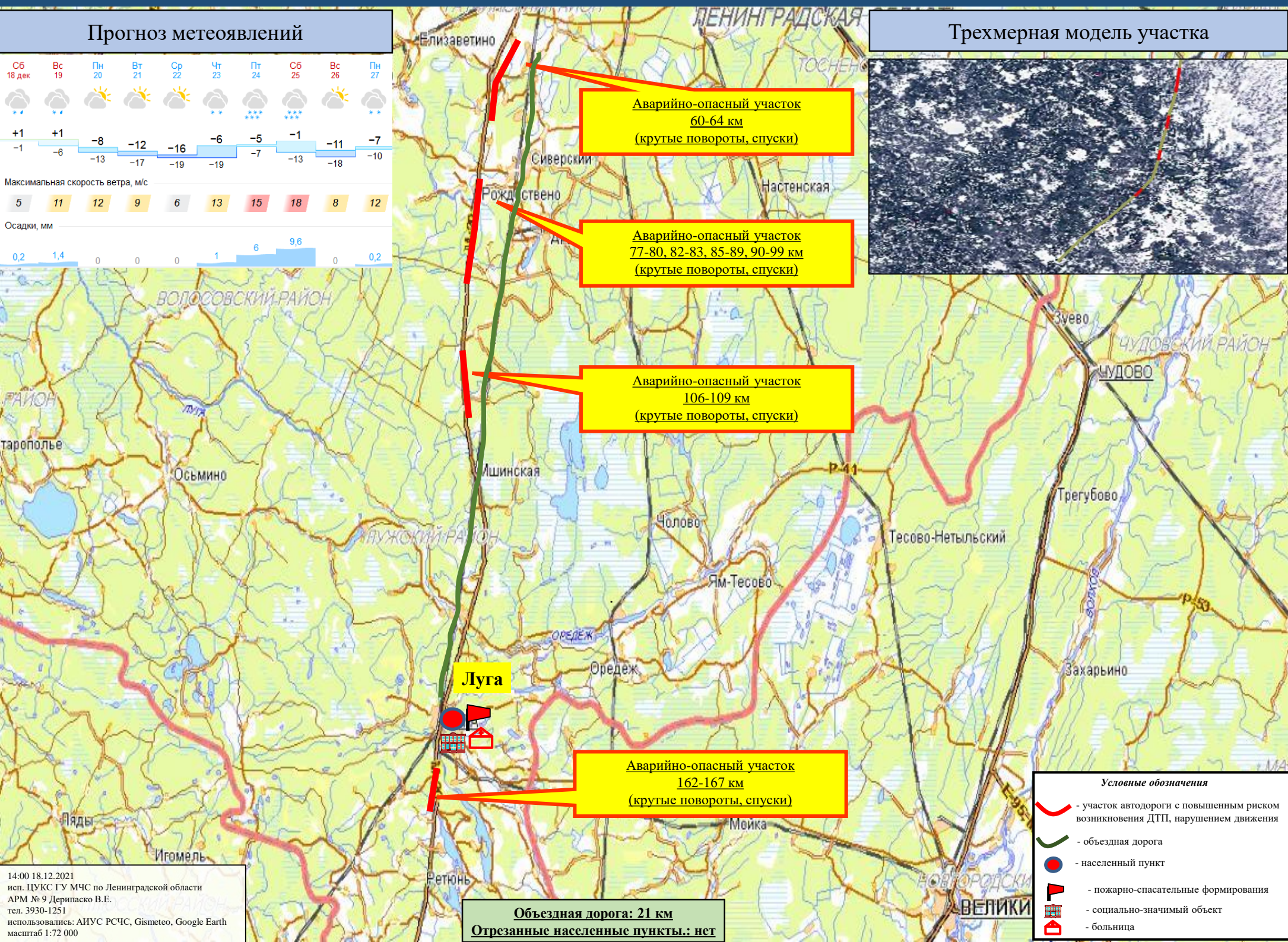
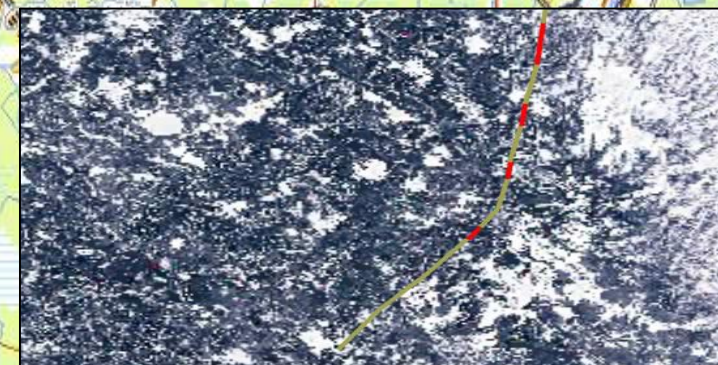
14:00 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



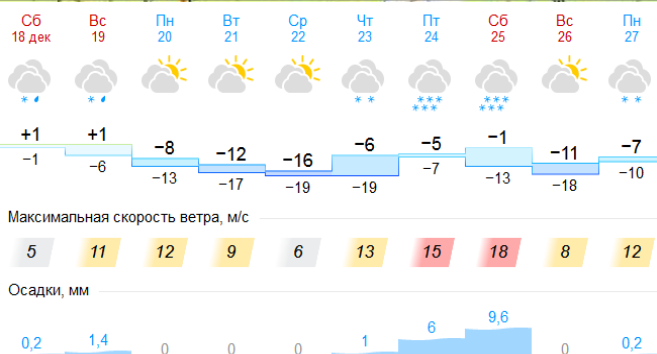
Условные обозначения

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

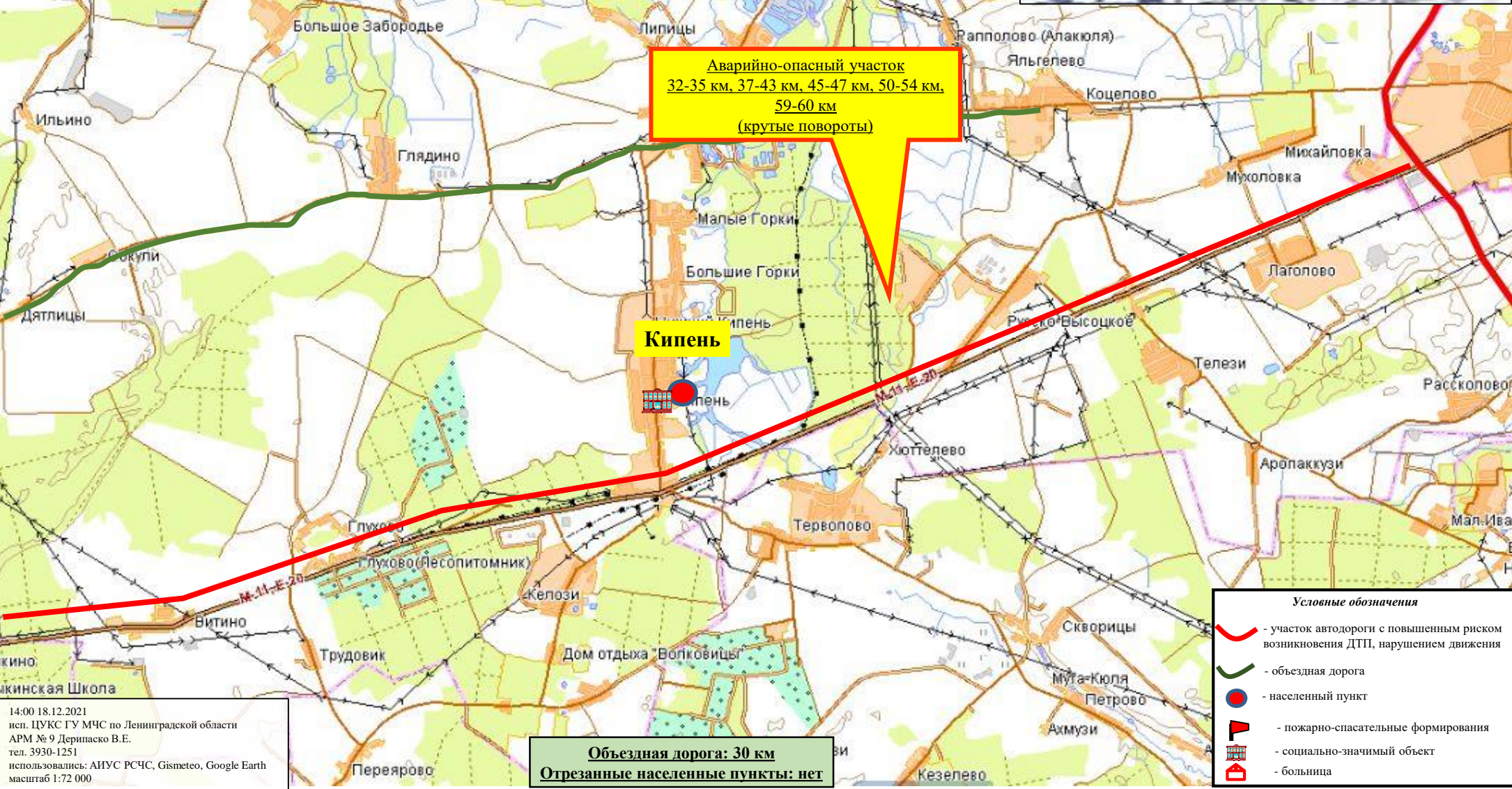
14:00 18.12.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



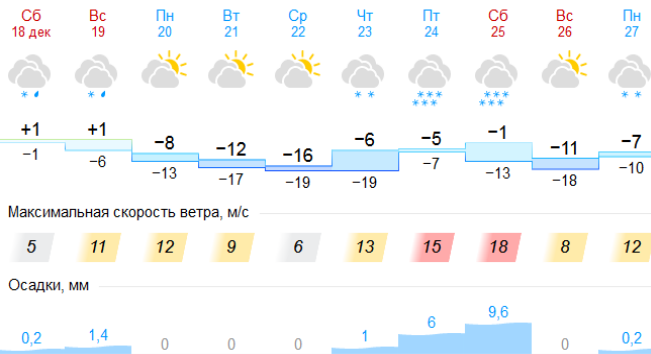
Условные обозначения

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

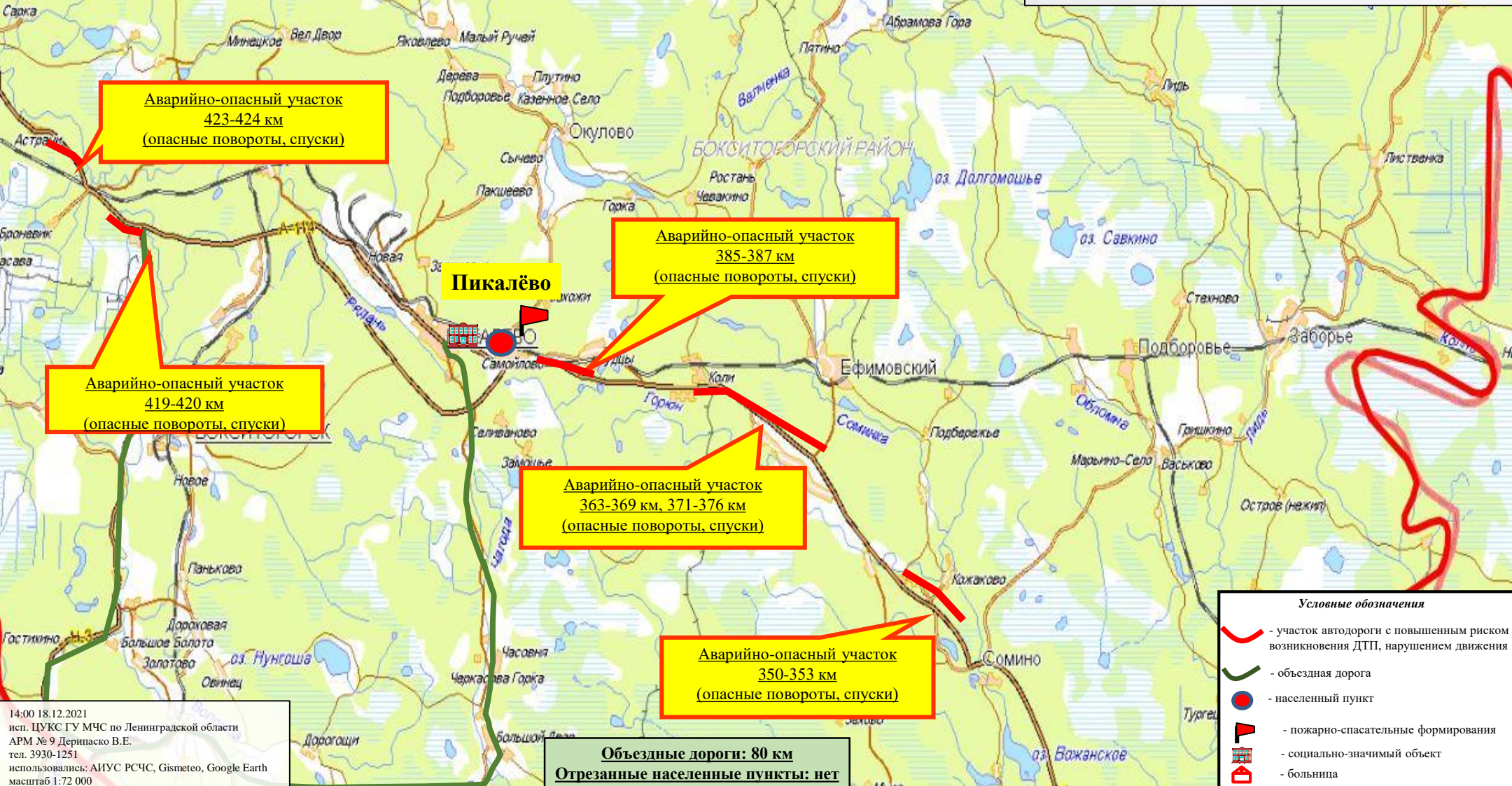
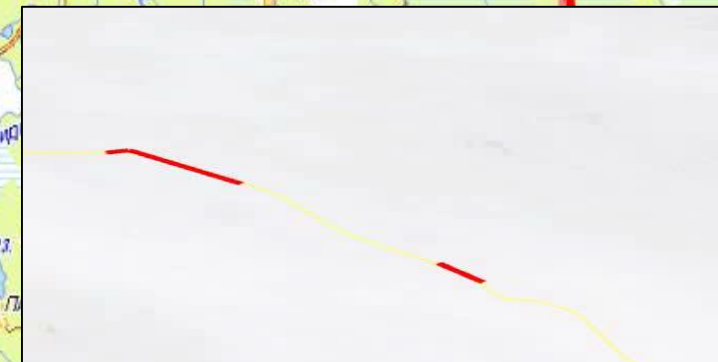
14:00 18.12.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 19.12.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

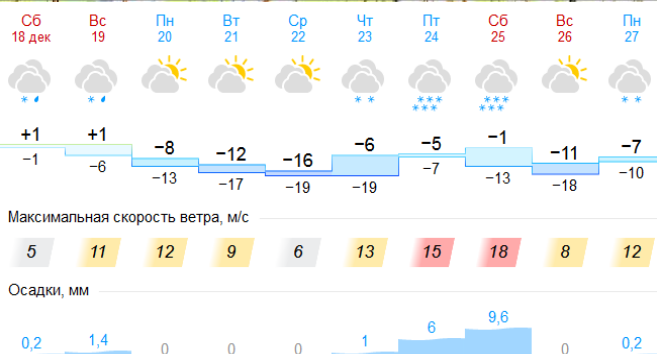


- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

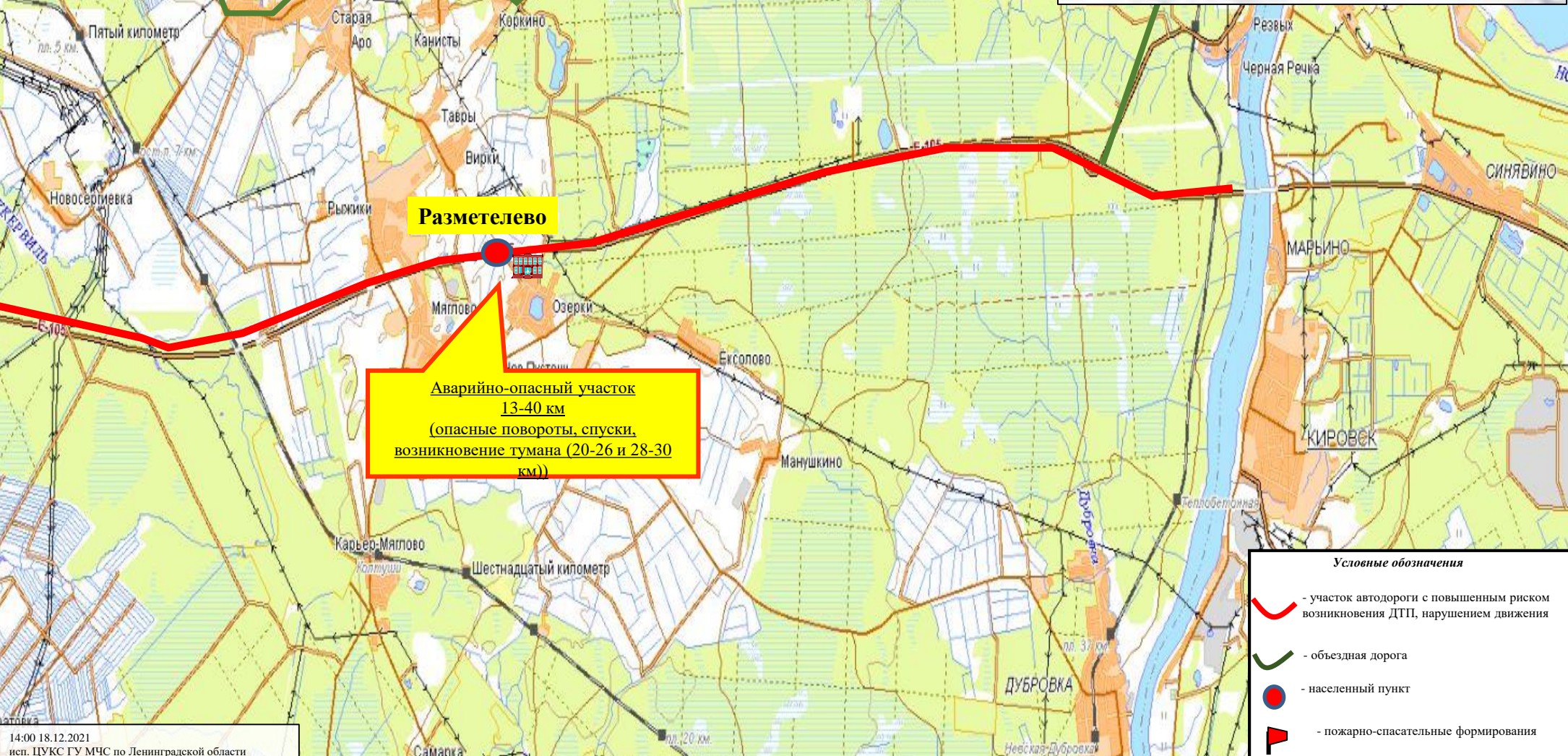
14:00 18.12.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 19.12.2021)

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 18.12.2021
 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