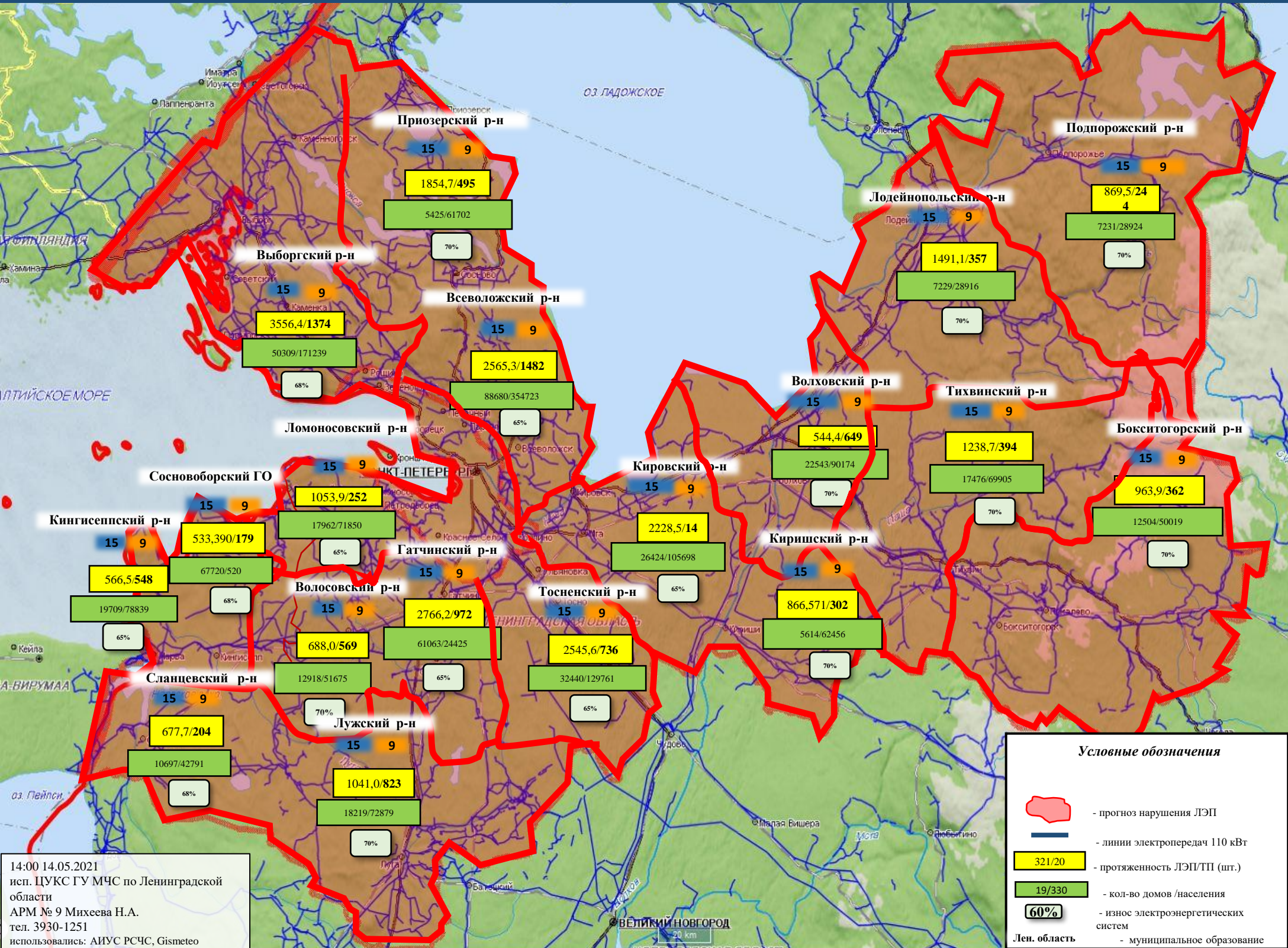
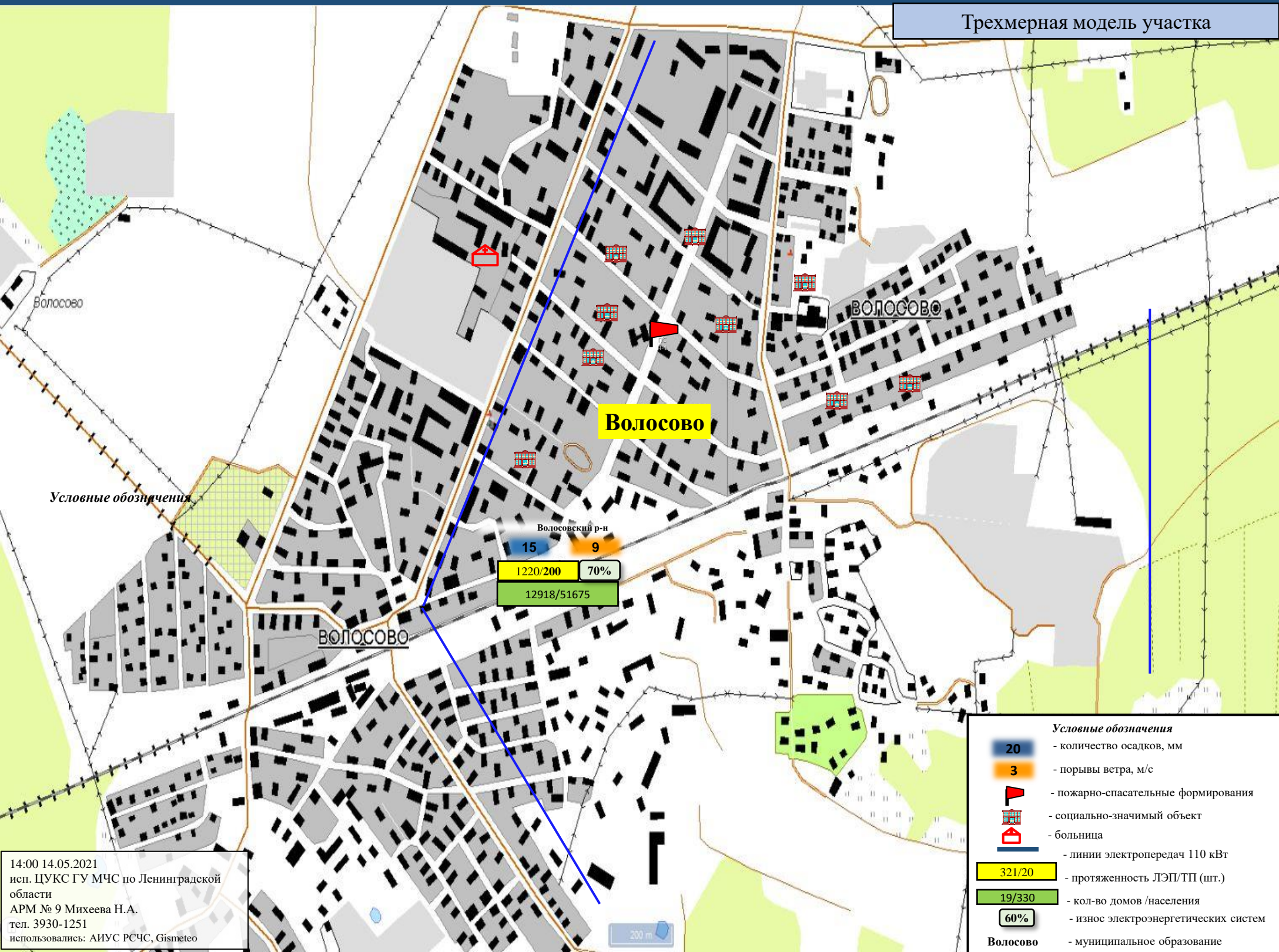


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)





Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

**Волосово**

Волосовский р-н  
15 9

1220/200 70%  
12918/51675

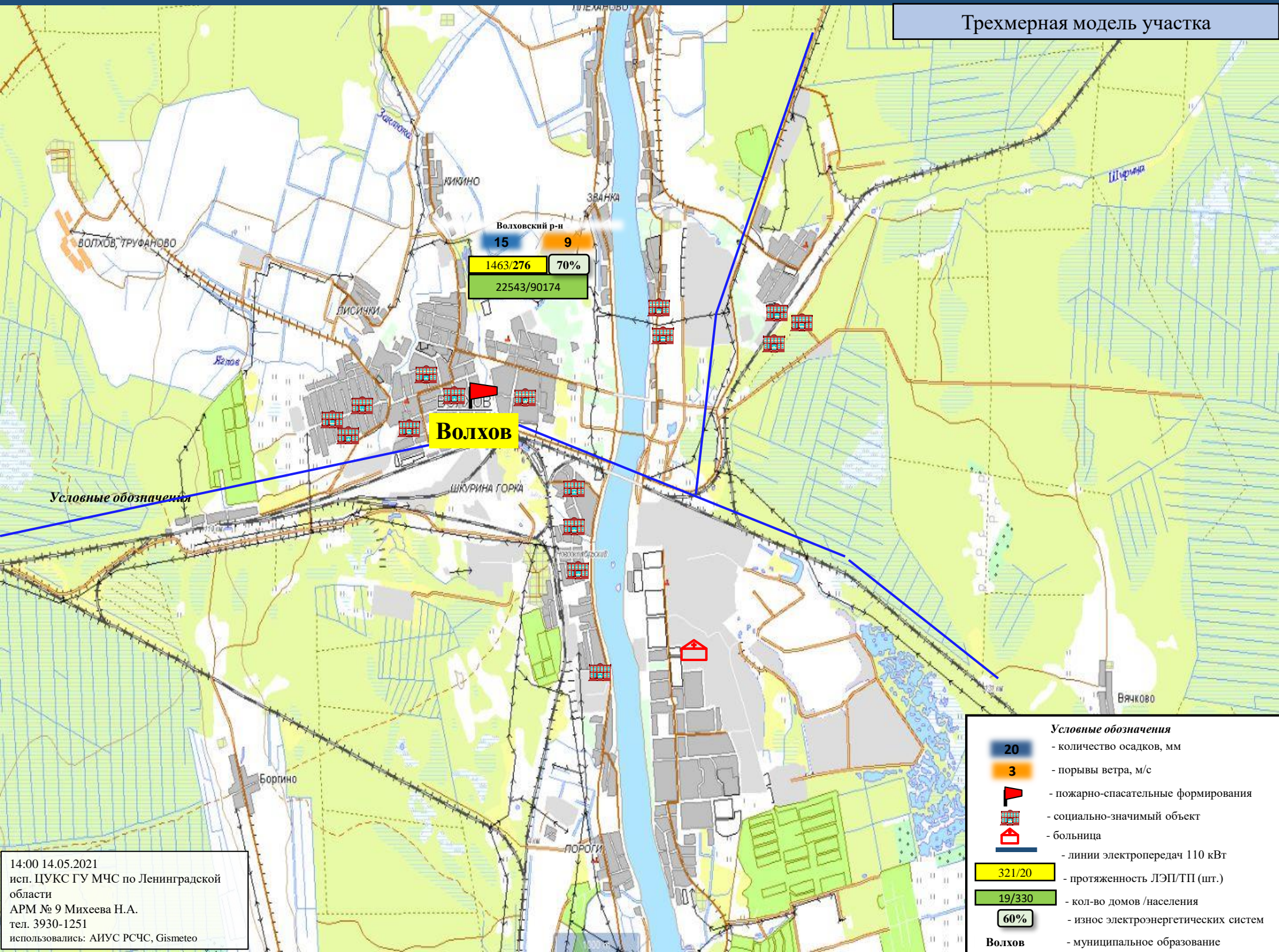
**Волосово**

- 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
  - Волосово** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

200 м

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
15 9  
1463/276 70%  
22543/90174

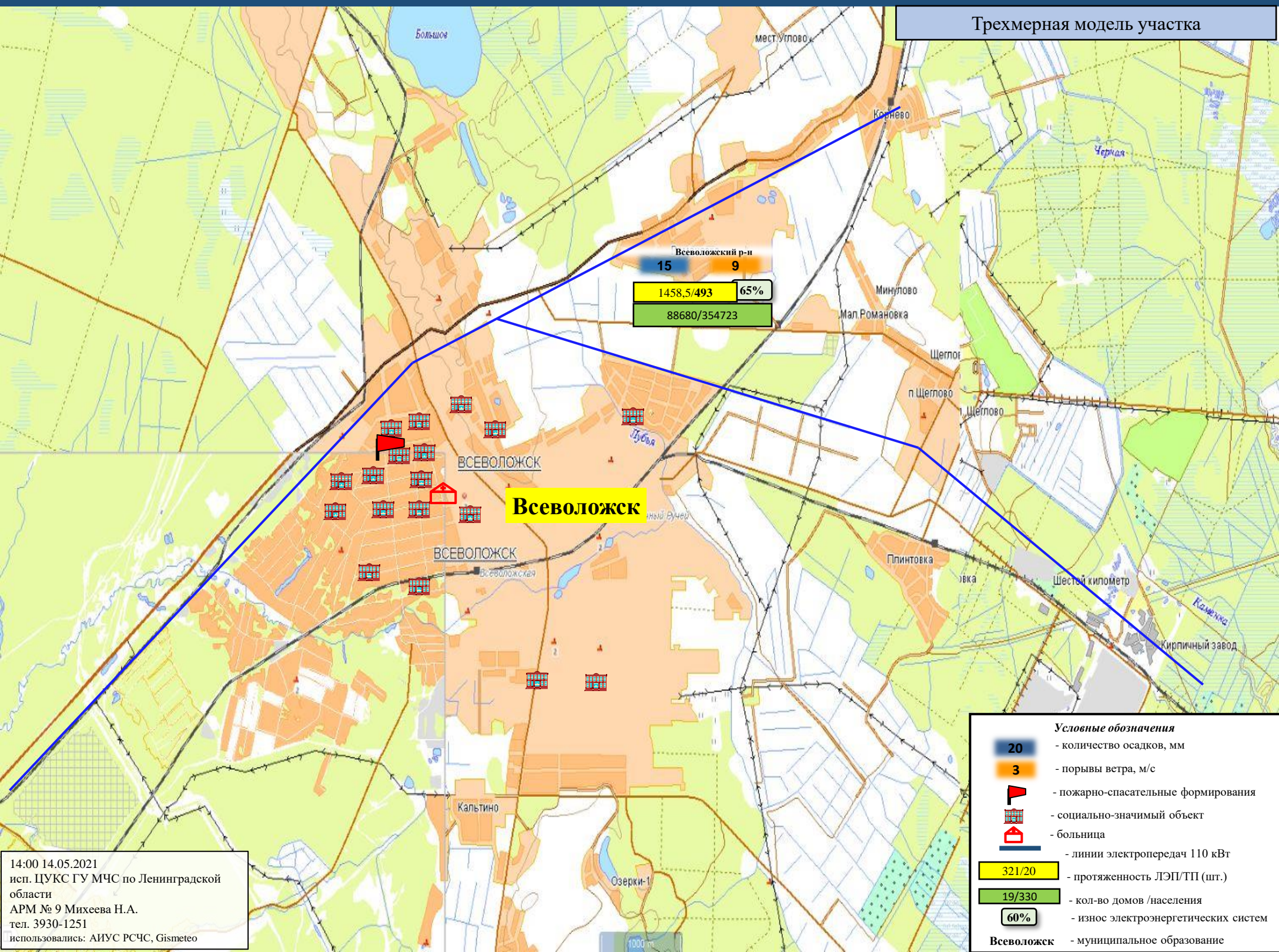
**Волхов**

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
  - Волхов** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

Трехмерная модель участка



Всеголожский р-н  
15 9  
1458,5/493 65%  
88680/354723

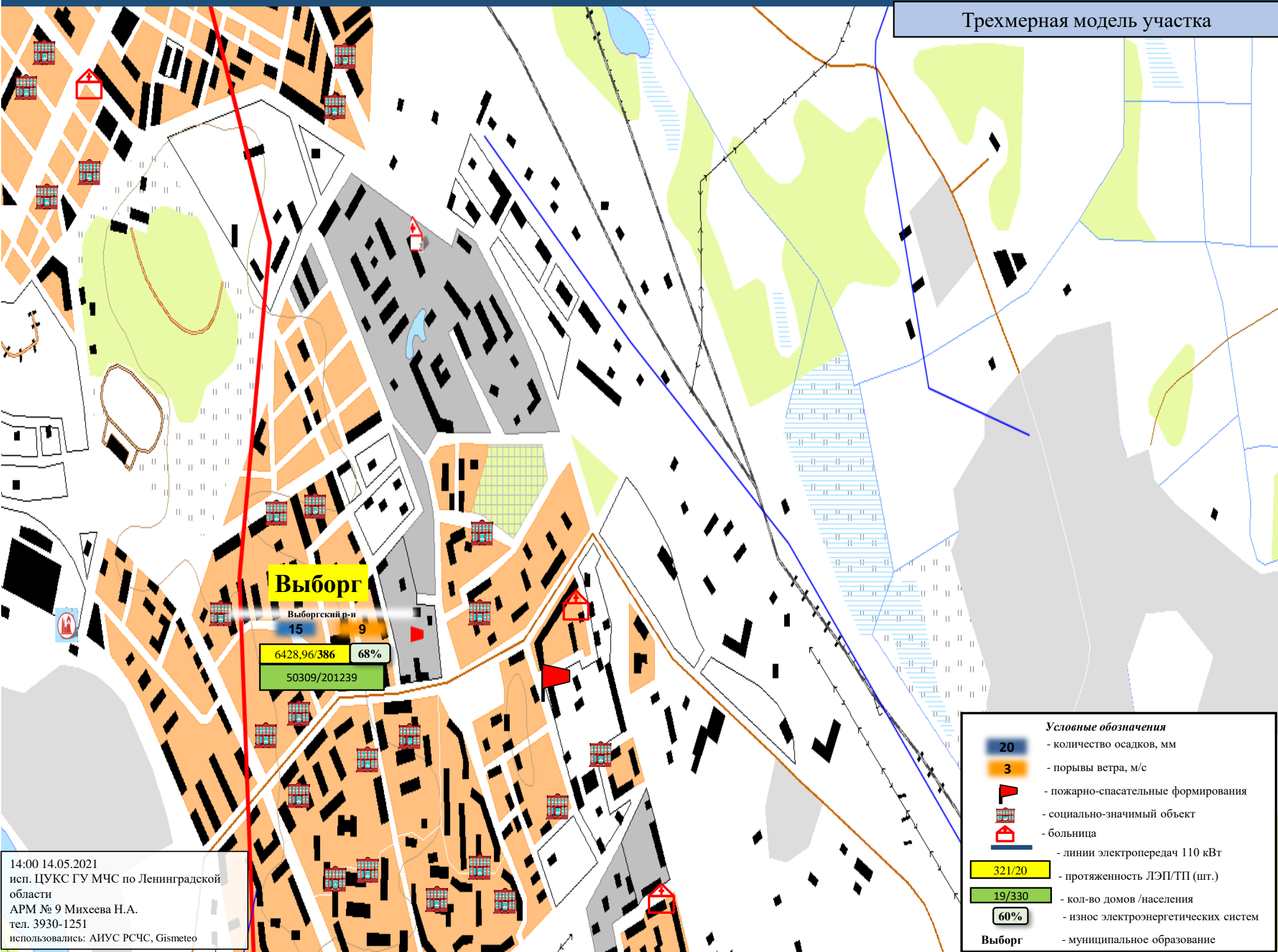
**Всеголожск**

- 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
  - Всеголожск** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)

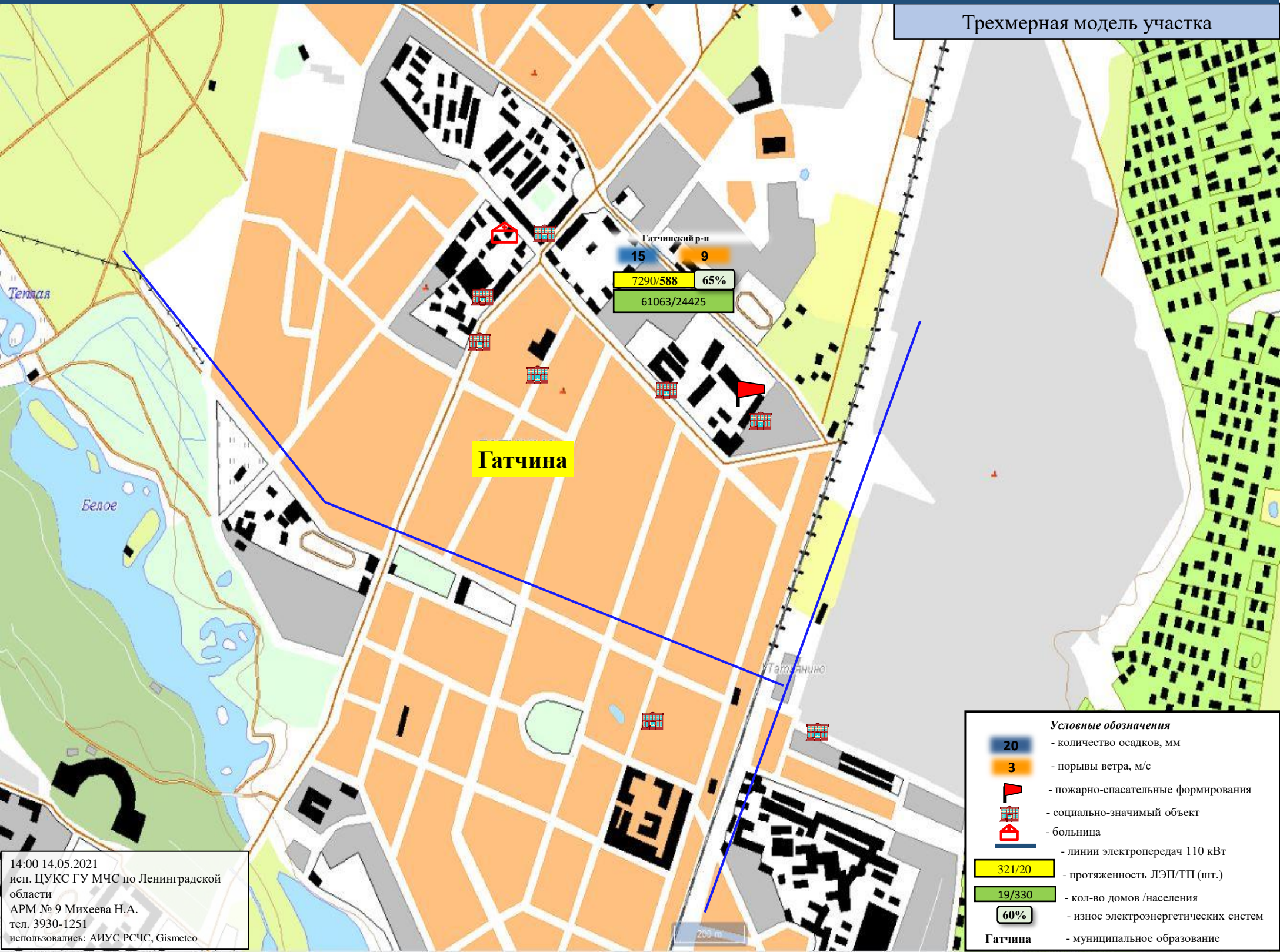
Трёхмерная модель участка



**Выборг**  
 Выборгский р-н  
 15 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
  - Выборг** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

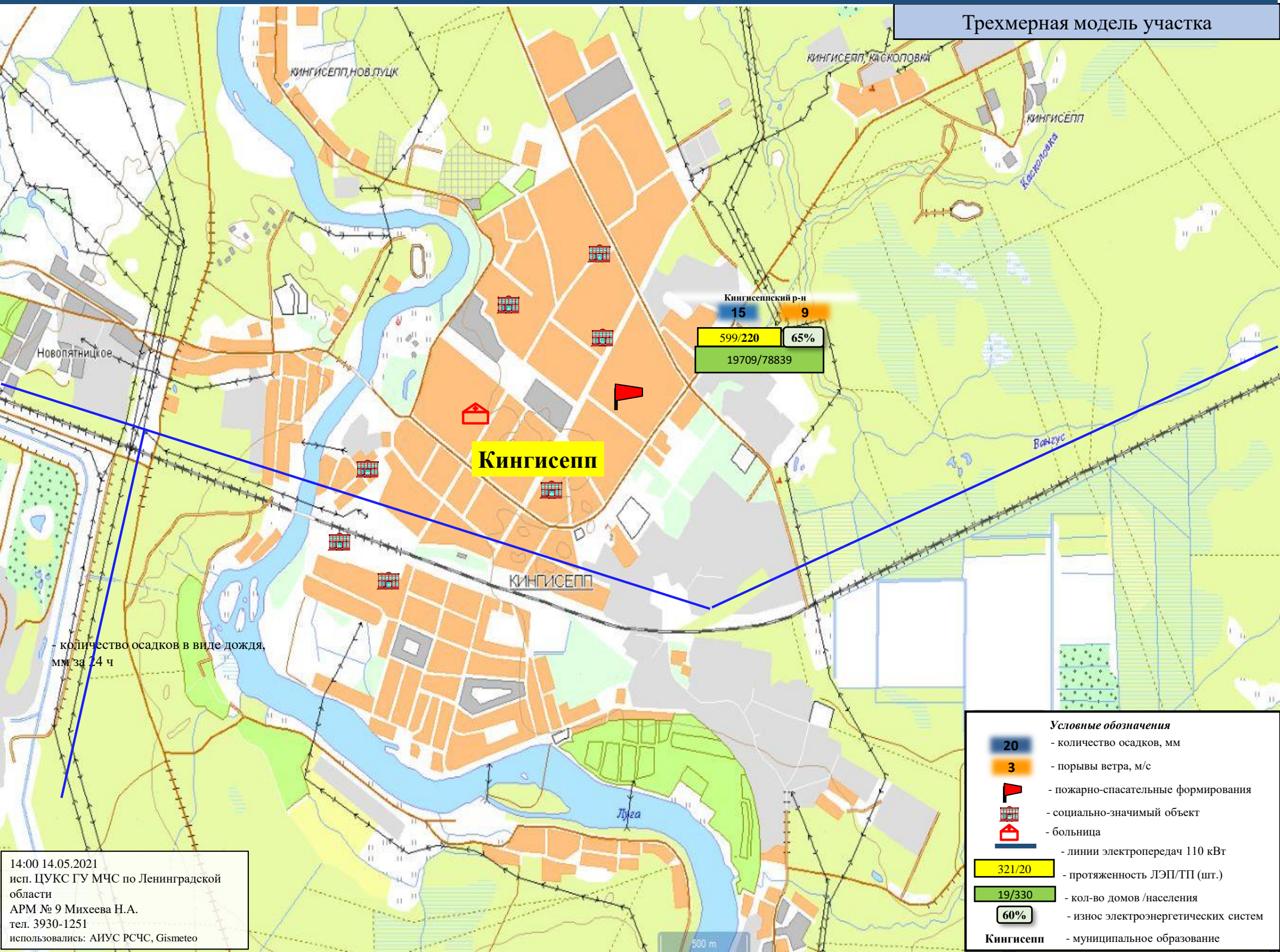


**Гатчина**

Гатчинский р-н  
15 9  
7290/588 65%  
61063/24425

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
<b>Гатчина</b>	- муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

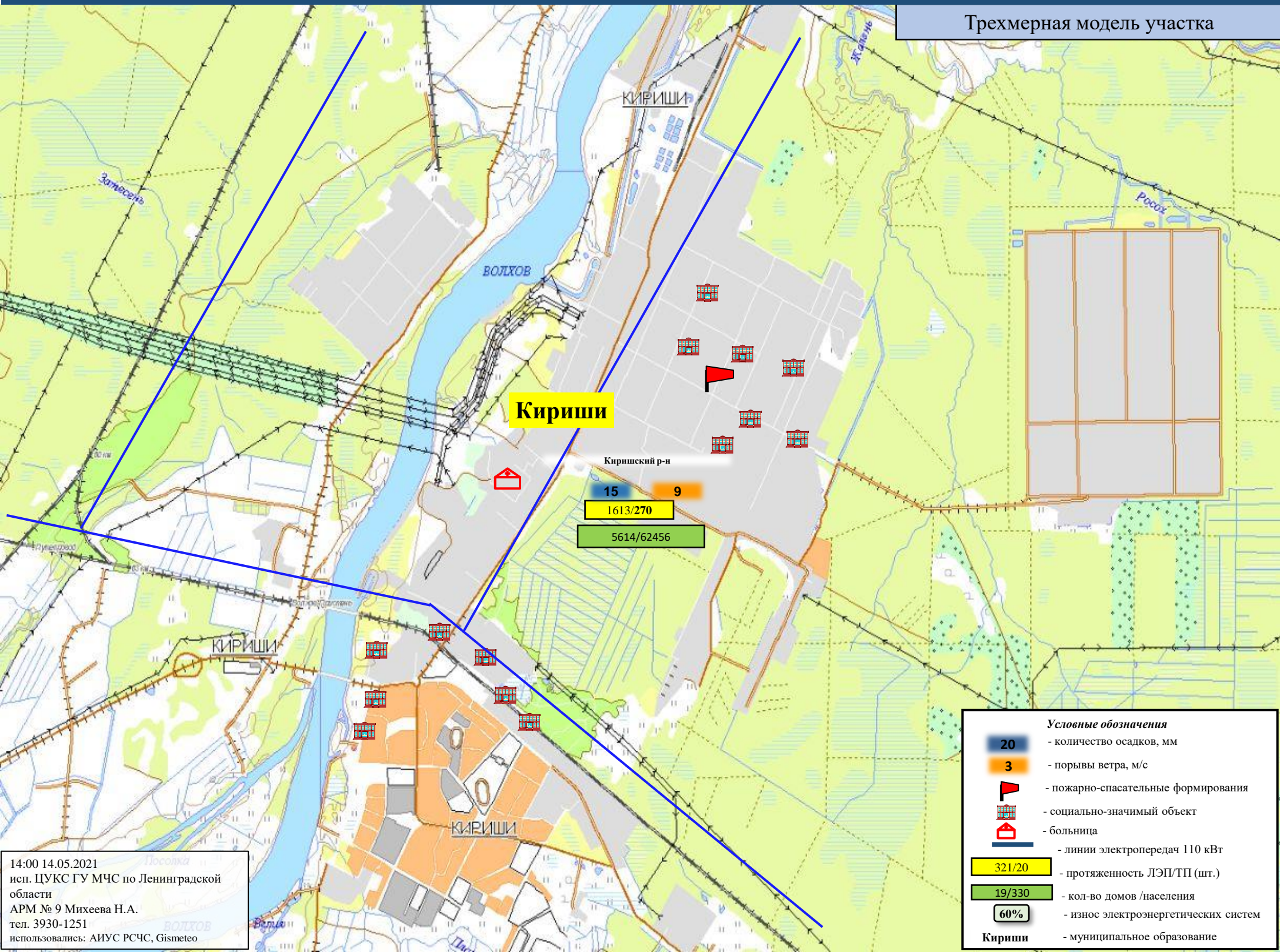


**Условные обозначения**

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

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo





**Кириши**

Киришский р-н

15 9

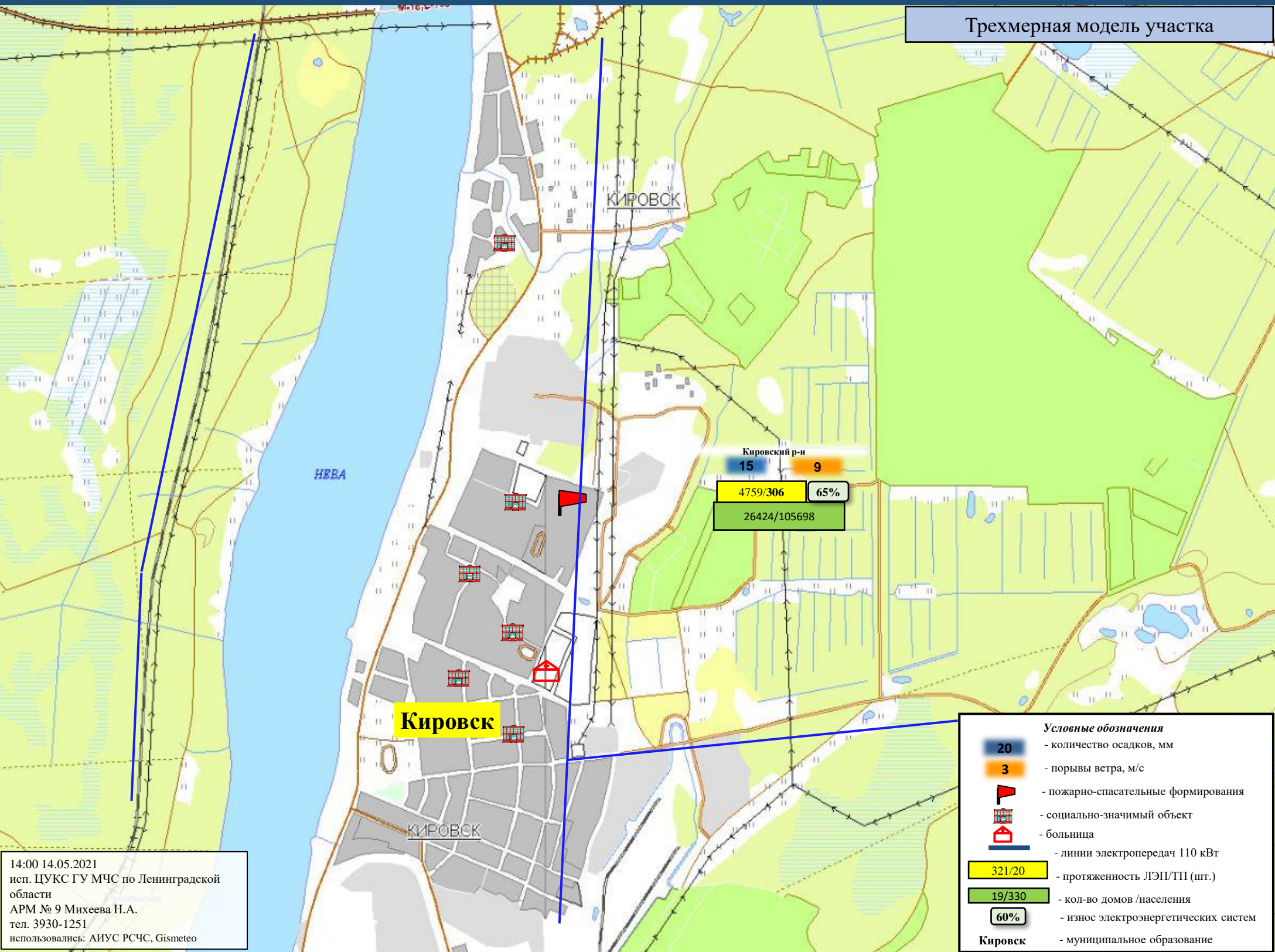
1613/270

5614/62456

- 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
  - Кириши** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

Трехмерная модель участка



НЕВА

КИРОВСК

Кировский р-н  
15 9

4759/306 65%  
26424/105698

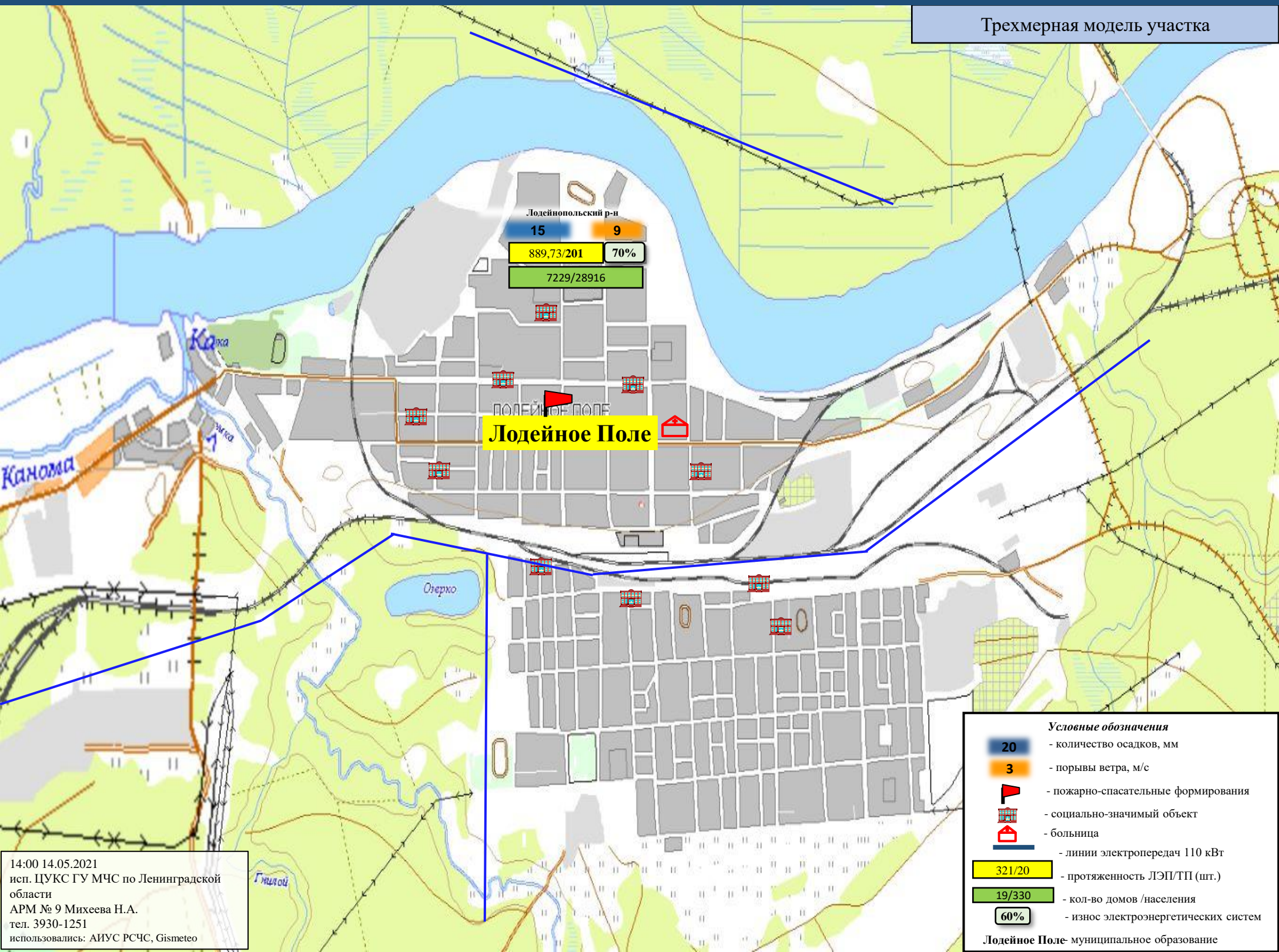
Кировск

КИРОВСК

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

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
 15 9  
 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
- Лодейное Поле- муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

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

Ломоносовский р-н

15

9

1053,9/252 65%







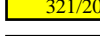


17962/71850

**Гостилицы**

Гостилицы

Гостилицы

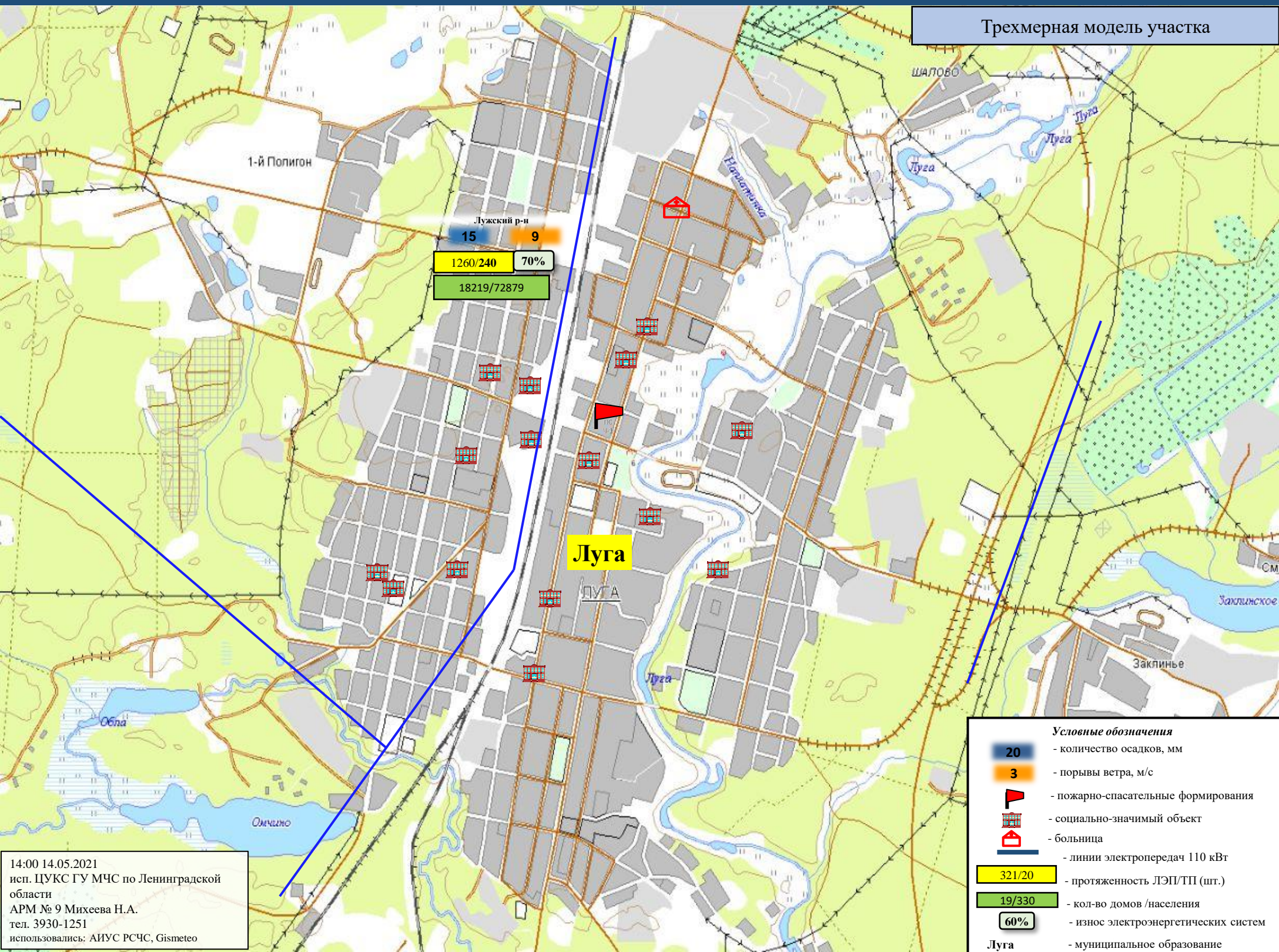
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

- 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
  - Гостилицы** - муниципальное образование

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)

Трехмерная модель участка

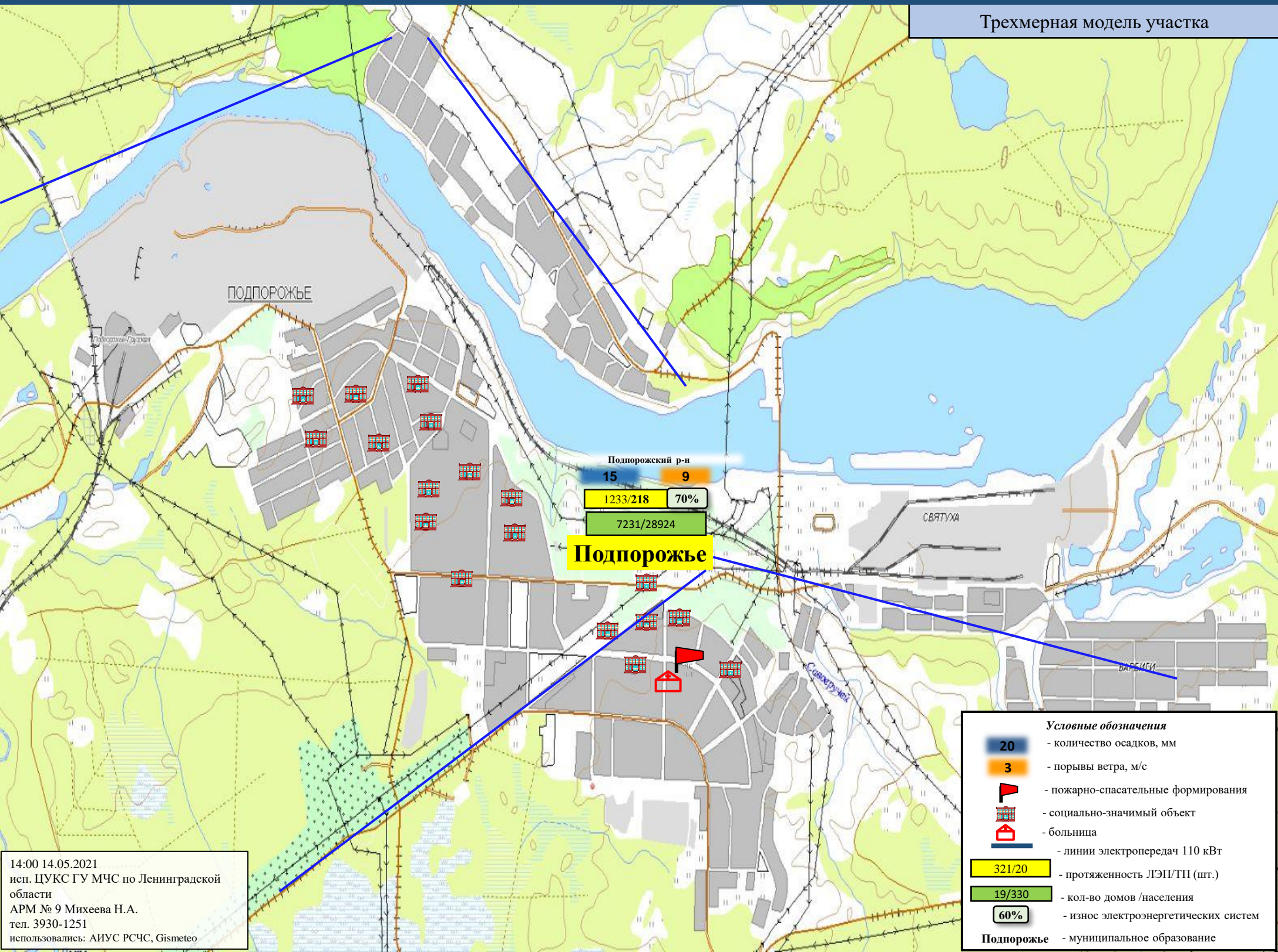


Лузский р-н  
15 9  
1260/240 70%  
18219/72879

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 систем
  - Луга** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

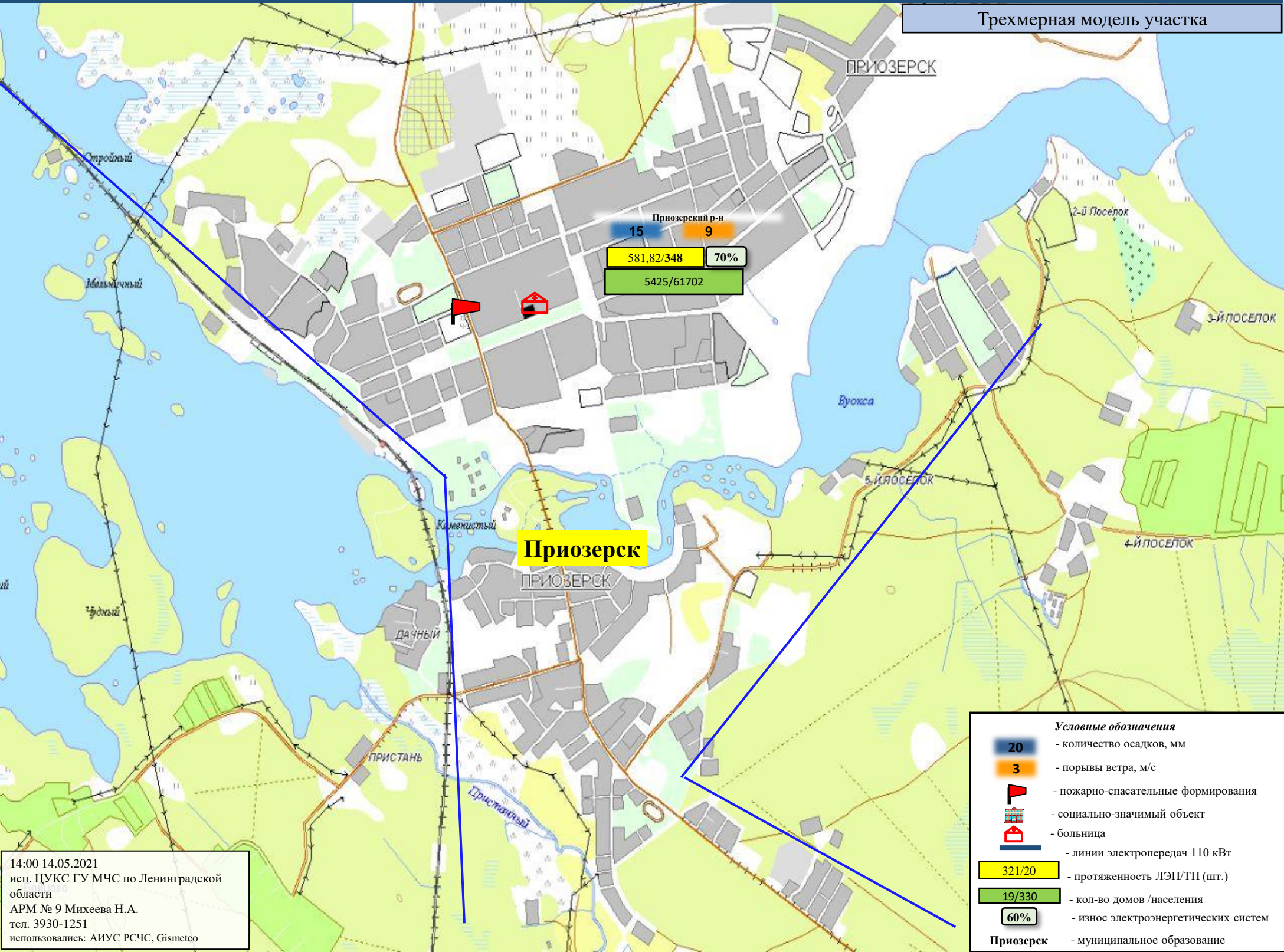


Подпорожский р-н  
15 9  
1233/218 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

- 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% - износ электроэнергетических систем
  - Подпорожье** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

Трехмерная модель участка



**Приозерск**

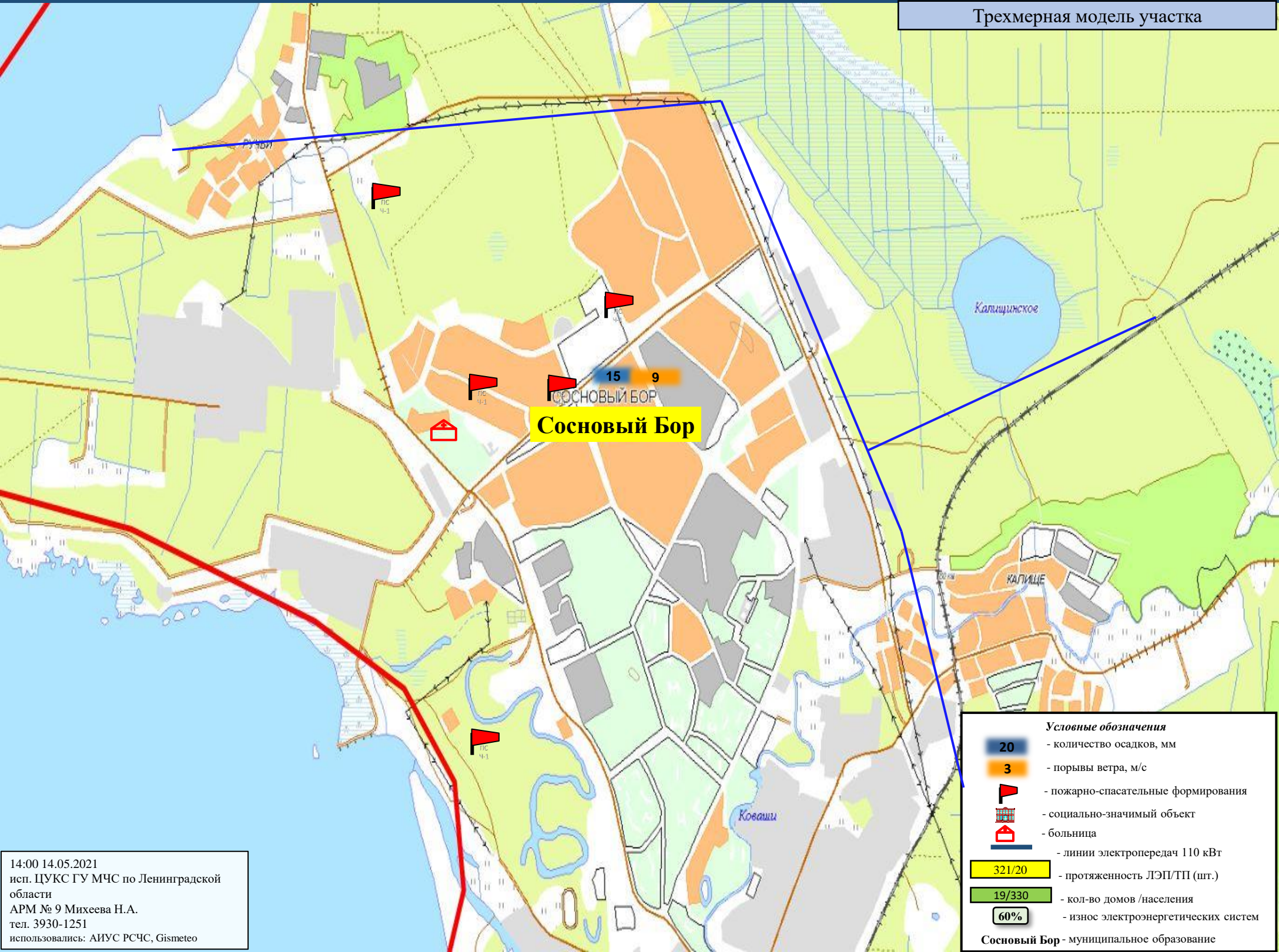
Приозерский р-н  
15 9  
581.82/348 70%  
5425/61702

- 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 систем
  - Приозерск** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Сосновый Бор**

15 9

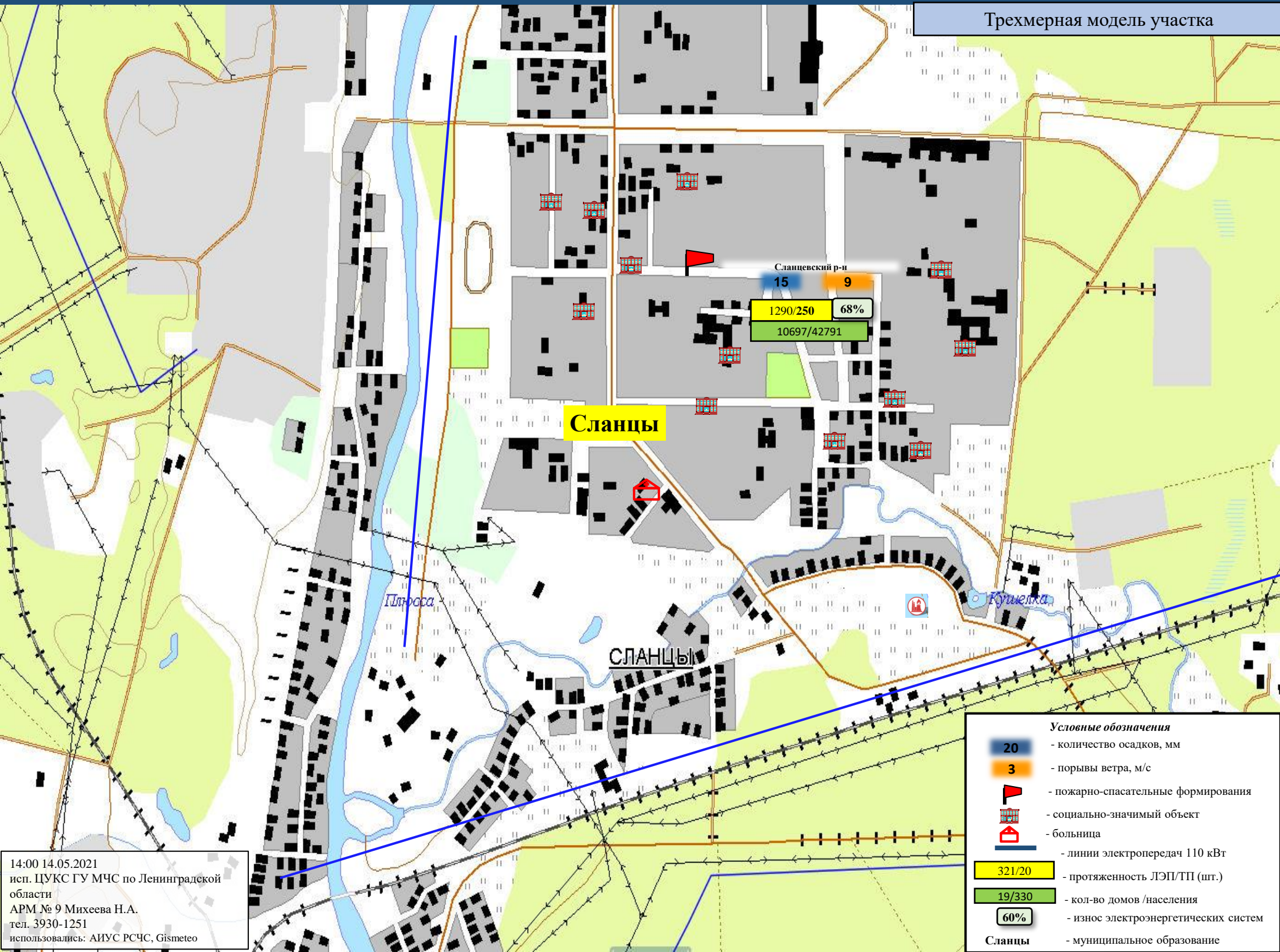
- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
  - 3** - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330** - кол-во домов /населения
  - 60%** - износ электроэнергетических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

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)

Трехмерная модель участка



Сланцы

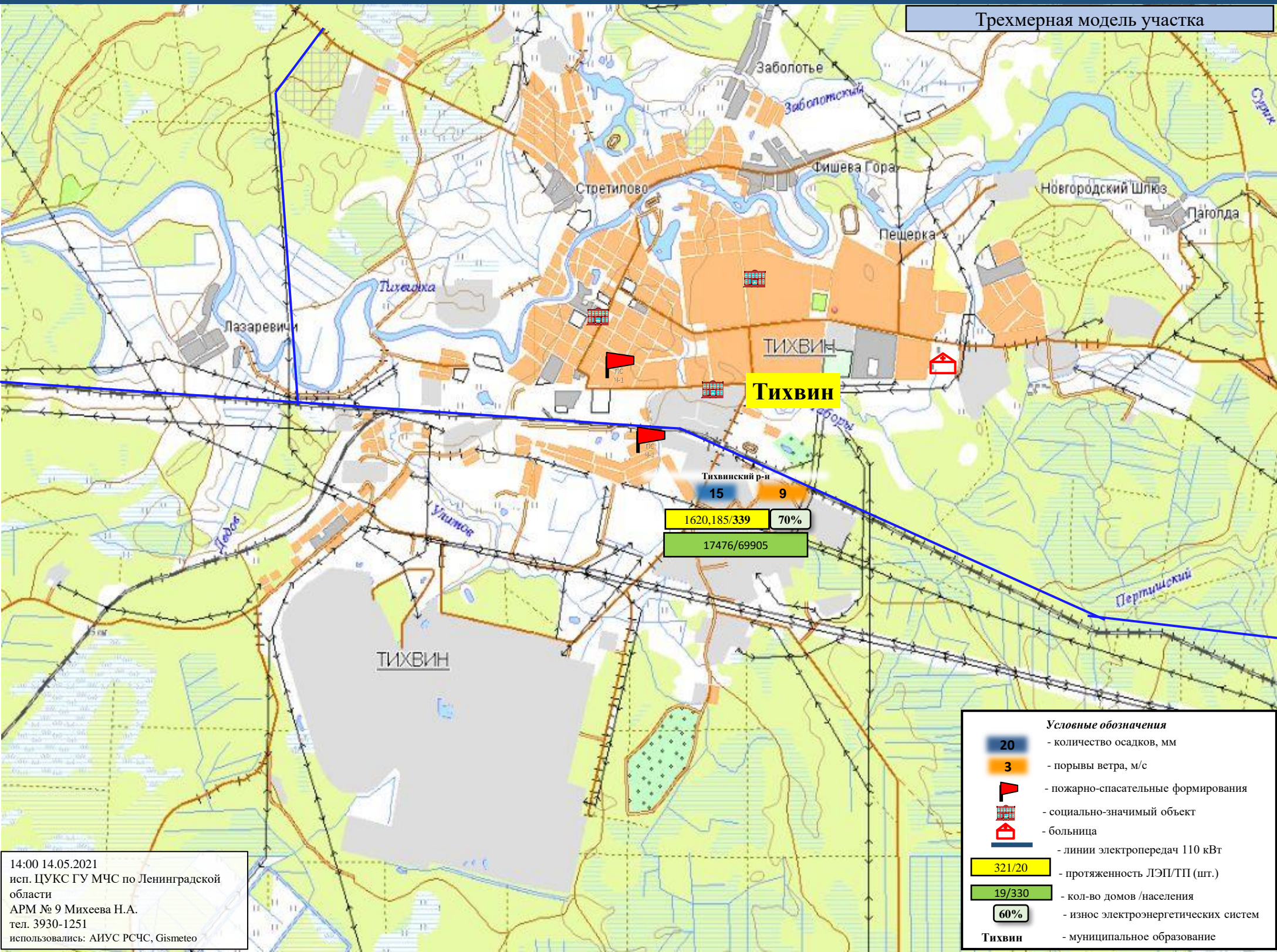
СЛАНЦЫ

- 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
  - Сланцы** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

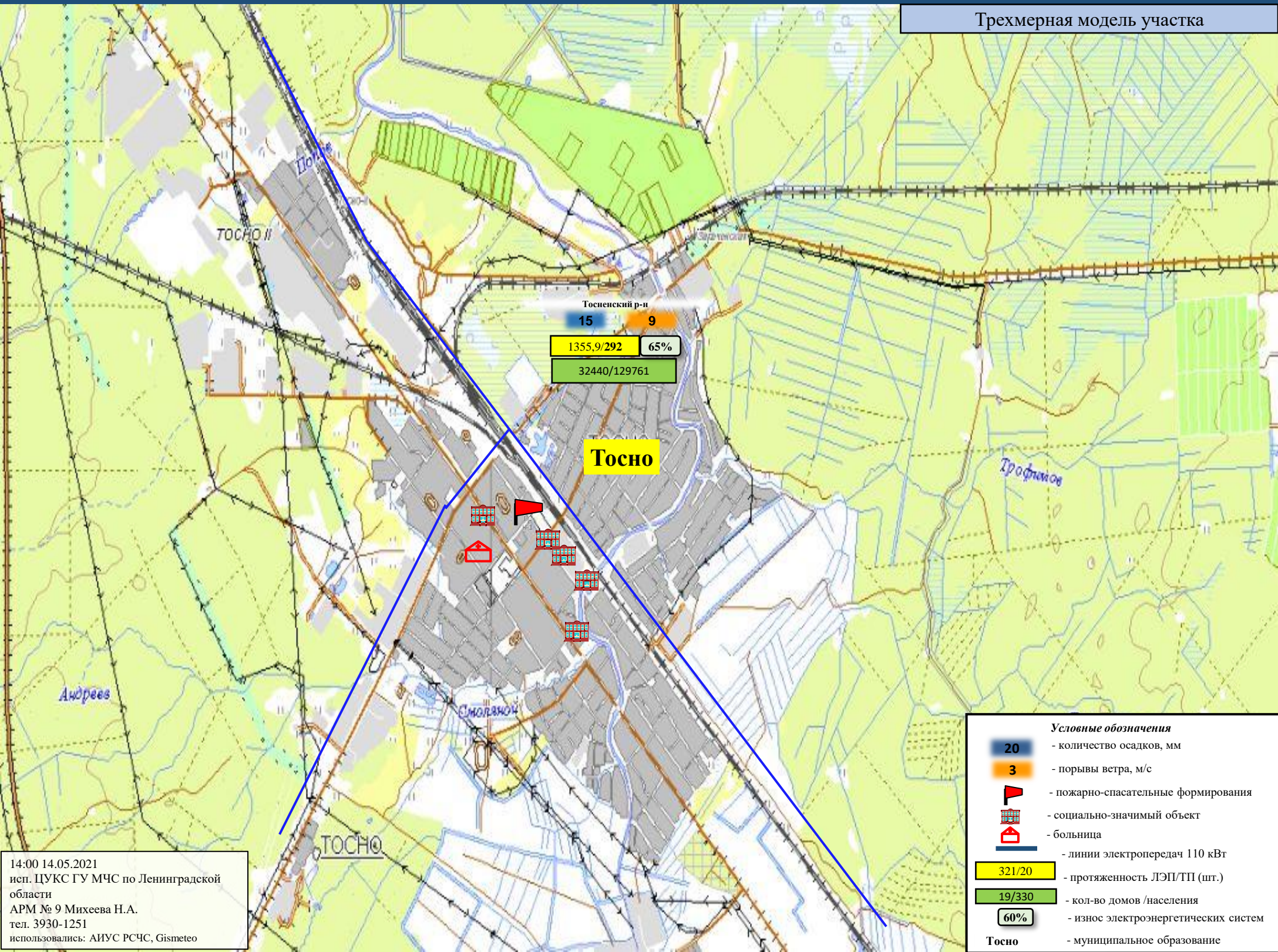
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 15.05.2021)

Трехмерная модель участка



14:00 14.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

- 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
  - Тихвин** - муниципальное образование



Тосненский р-н  
15 9  
1355,9/292 65%  
32440/129761

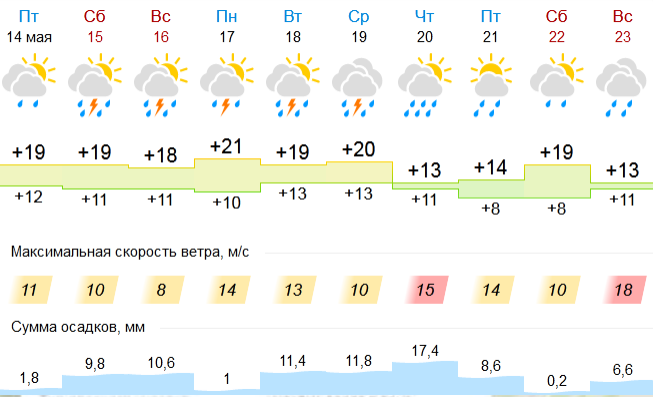
**Тосно**

- 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
  - Тосно** - муниципальное образование

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 15.05.2021)

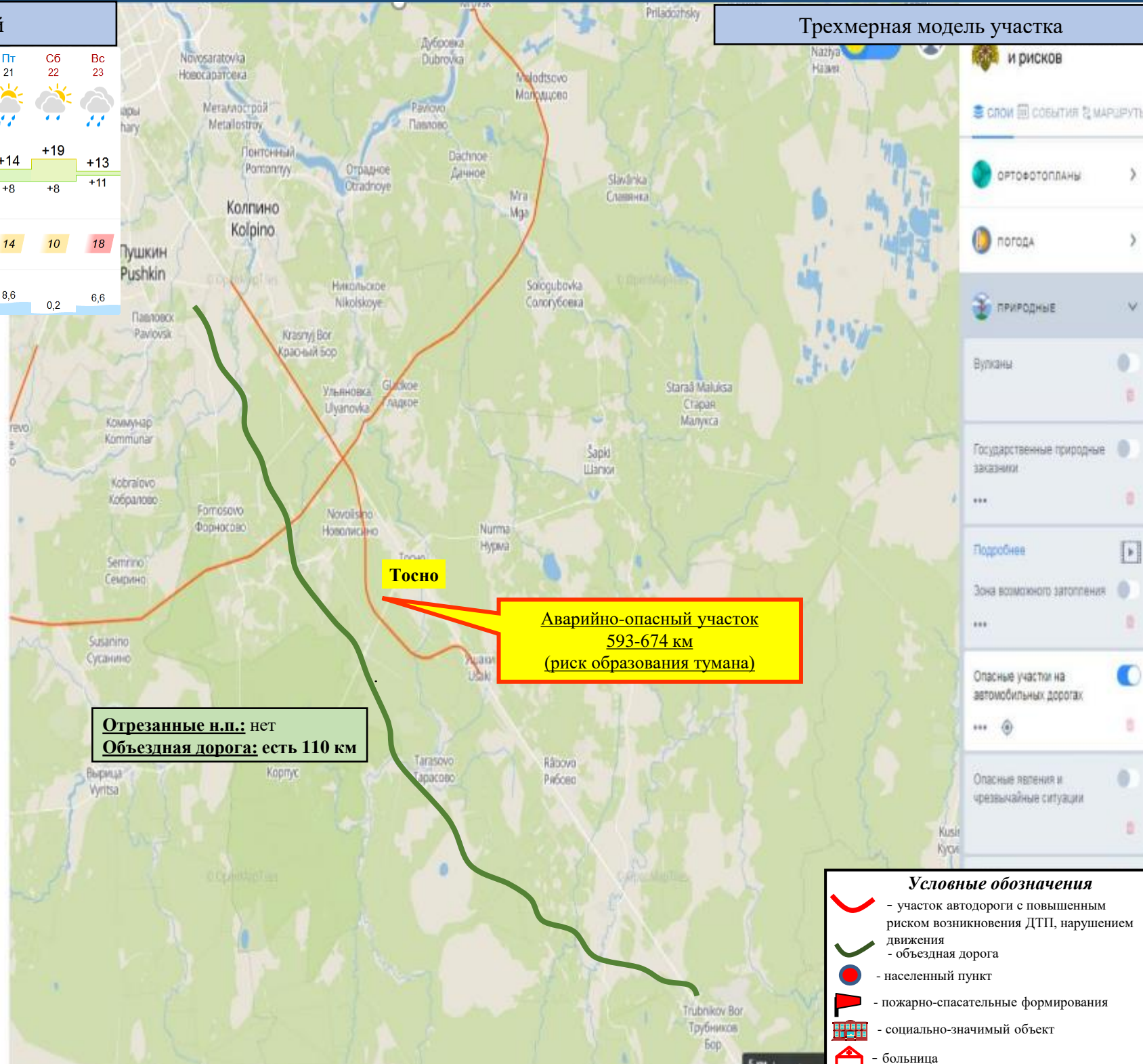
## Прогноз метеоявлений



Тип опасного участка	участки дорог в зоне опасных объектов
Название дороги	«Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург
Код дороги	М-10
Начало опасного участка (км)	593
Конец опасного участка (км)	674
Регион	Ленинградская область
Ответственная организация	ФКУ «Севзапуправтодор»

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** есть 110 км

## Трехмерная модель участка



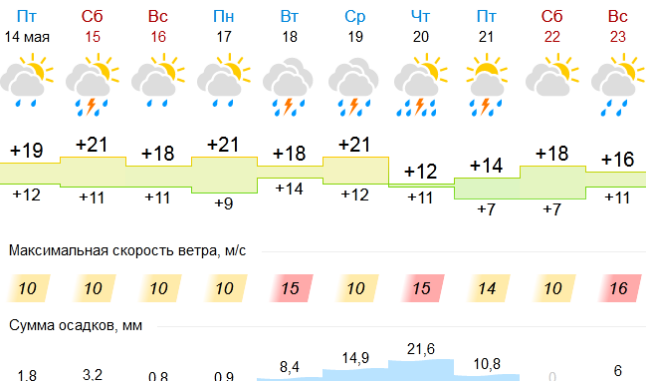
**Аварийно-опасный участок  
593-674 км  
(риск образования тумана)**

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

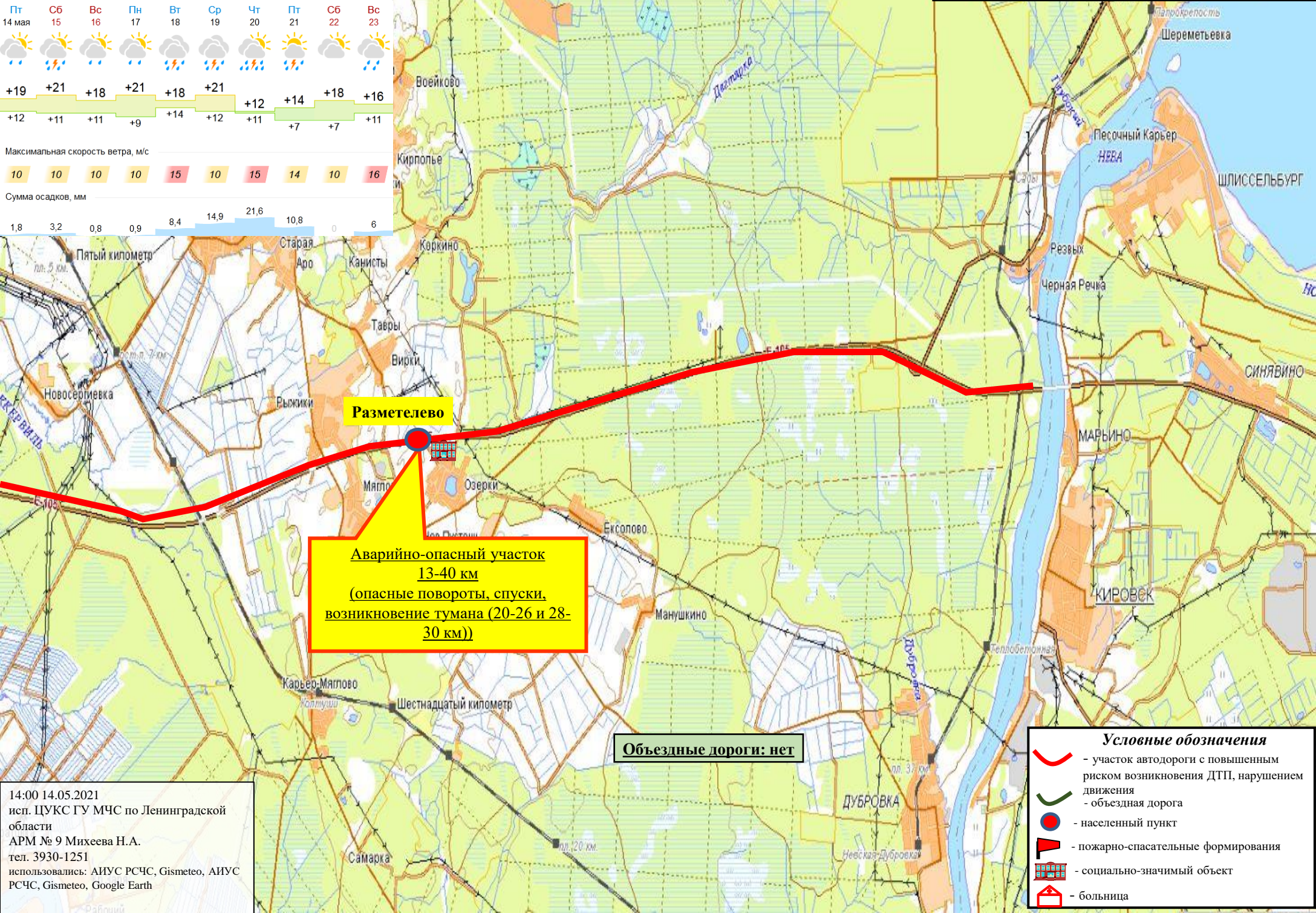
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



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

**Объездные дороги: нет**

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

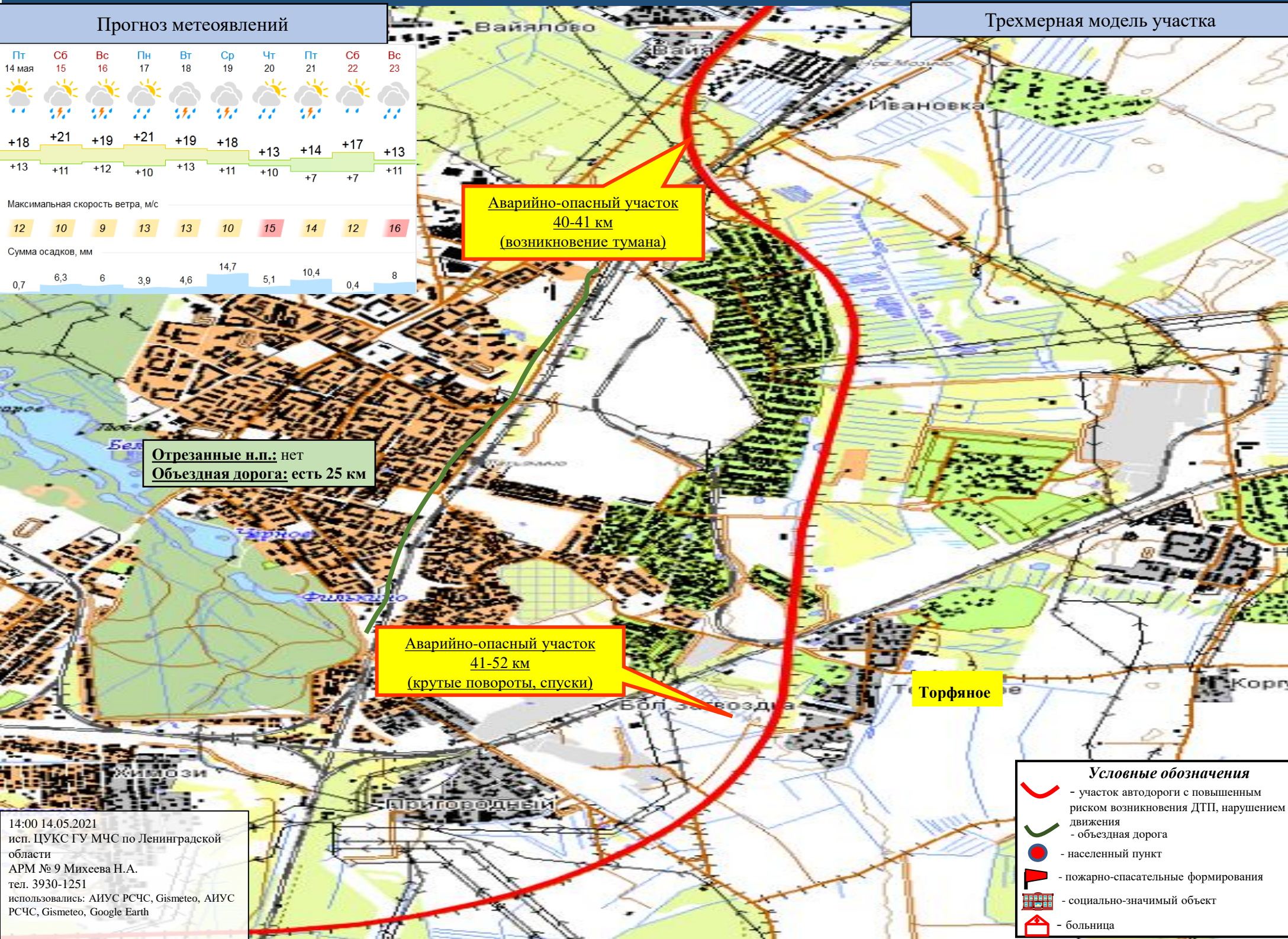
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок  
40-41 км  
(возникновение тумана)**

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

**Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: есть 25 км**

**Торфяное**

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

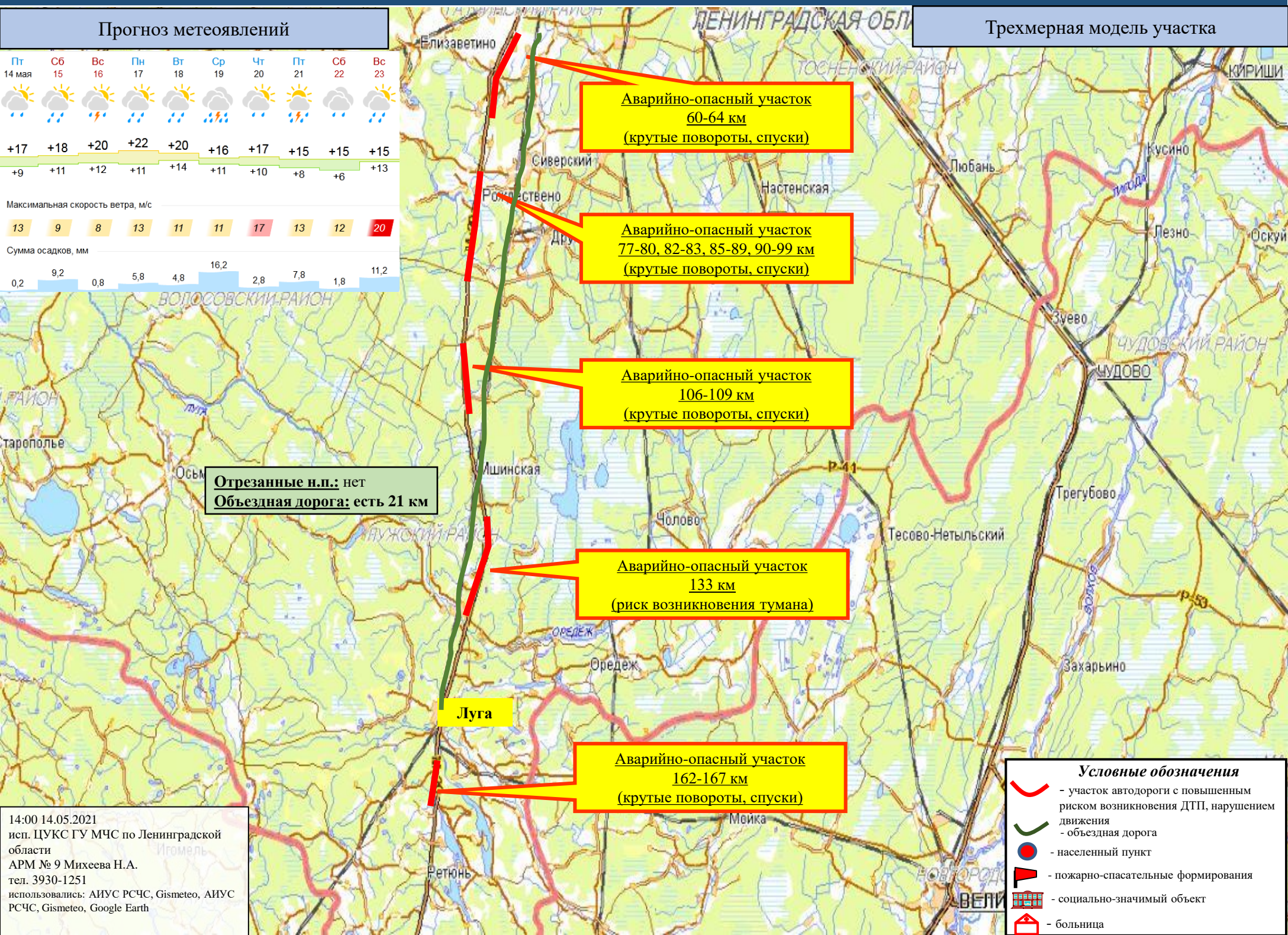
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** есть 21 км

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

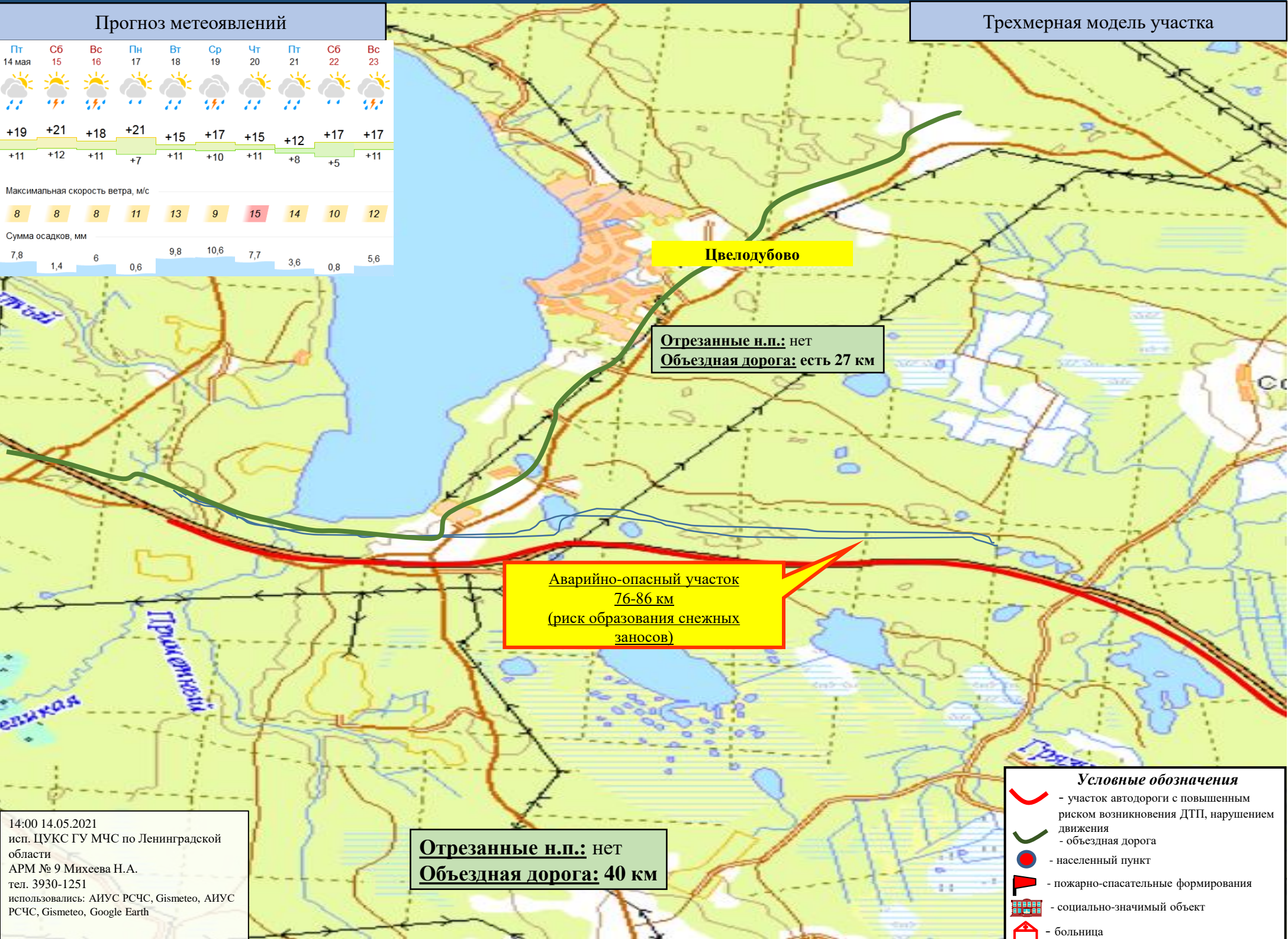
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-181 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Цвелодубово**

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** есть 27 км

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

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** 40 км

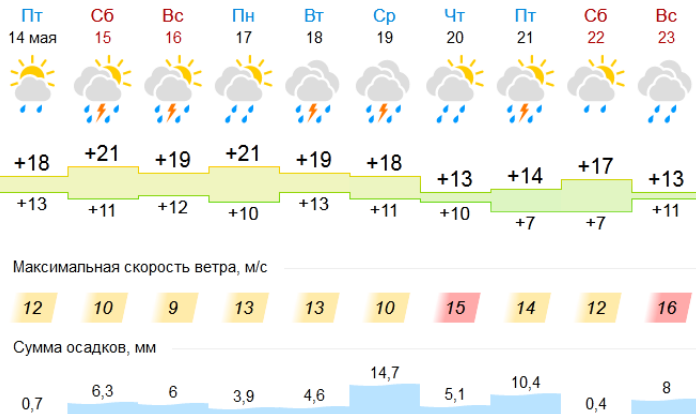
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

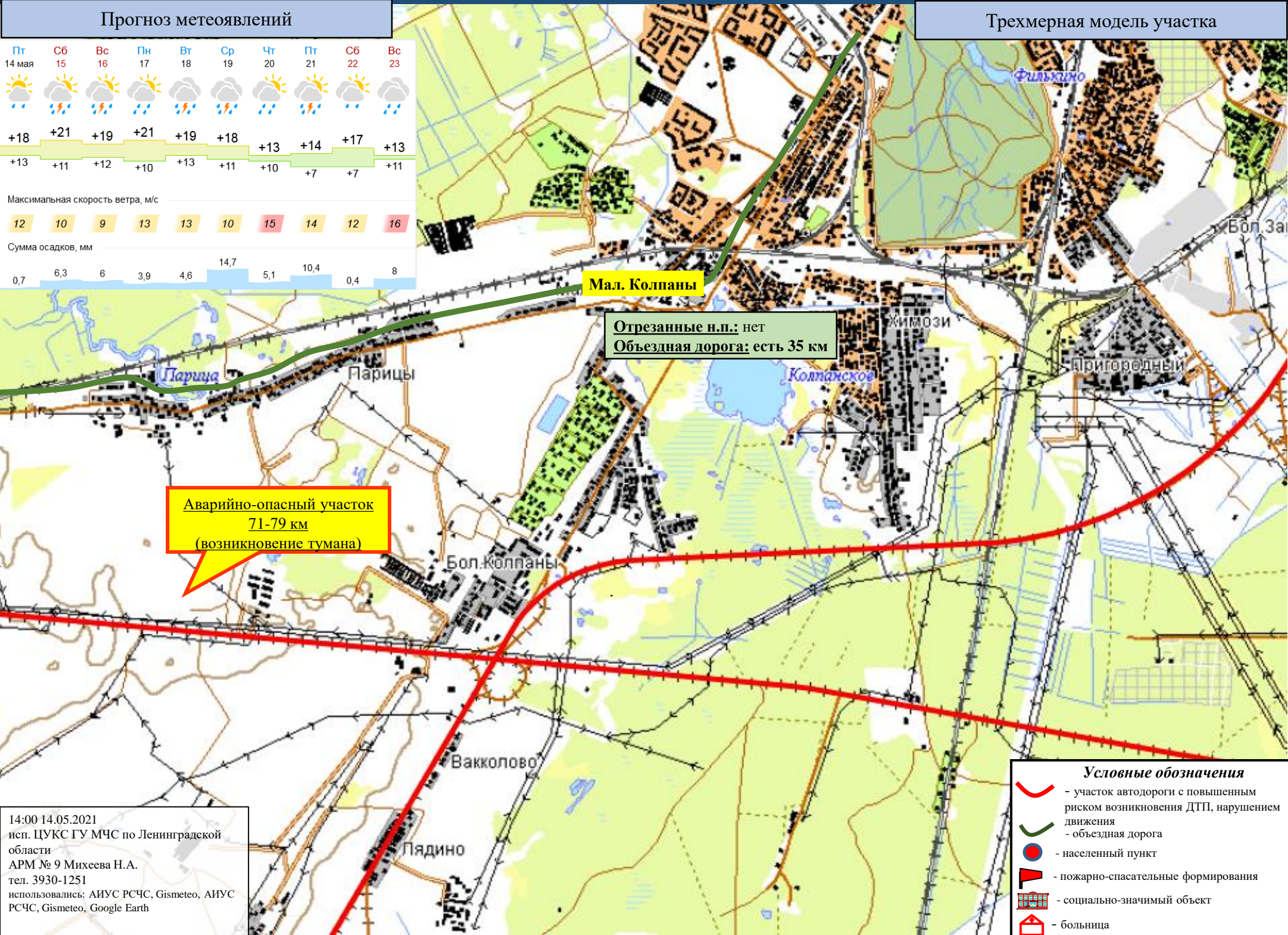


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



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

**Отрезанные н.п.: нет**  
**Объездная дорога: есть 35 км**

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

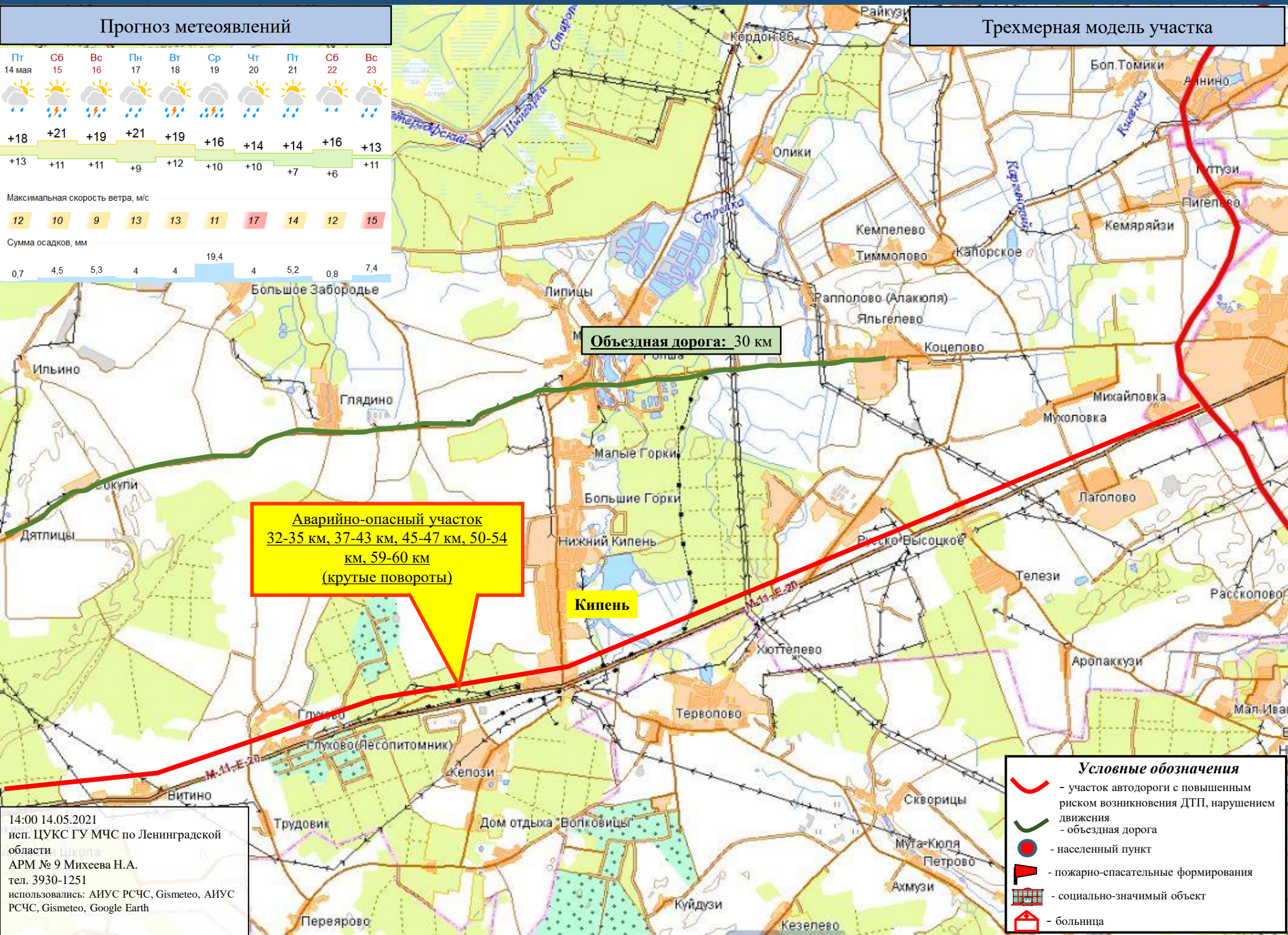
14:00 14.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-180 «НАРВА» ( НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



Объездная дорога: 30 км

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

Кипень

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

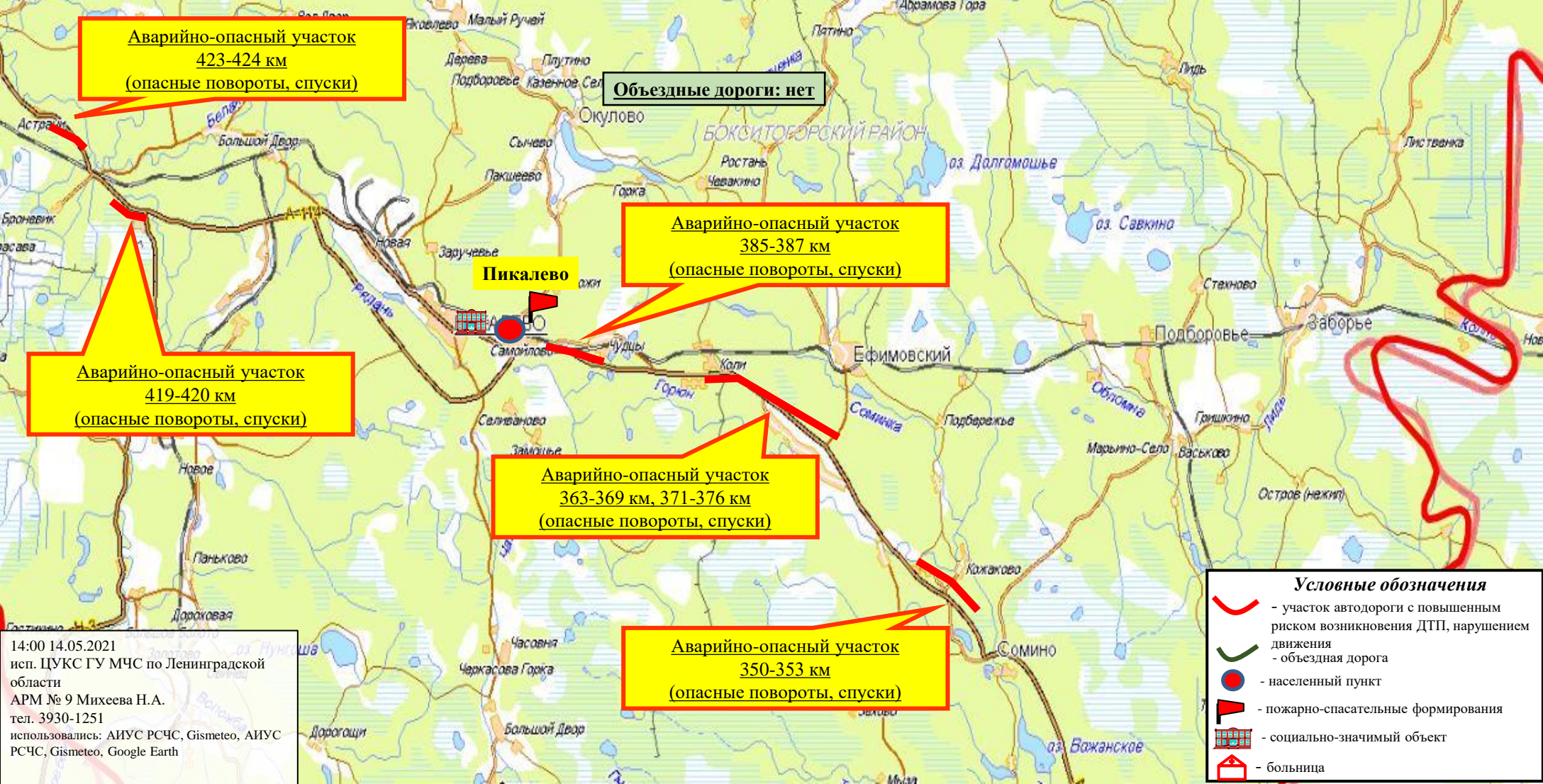
14:00 14.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 Школа АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 15.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Пт 14 мая	Сб 15	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21	Сб 22	Вс 23
+19	+18	+17	+22	+24	+21	+15	+17	+18	+15
+12	+11	+12	+10	+17	+15	+11	+8	+8	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	11	10	13	14	12	16	12	7	18
Сумма осадков, мм									
5,7	6,1	8,4	0,4	10,4	5,1	6,3	0,6	0,2	8

## Трехмерная модель участка



14:00 14.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth