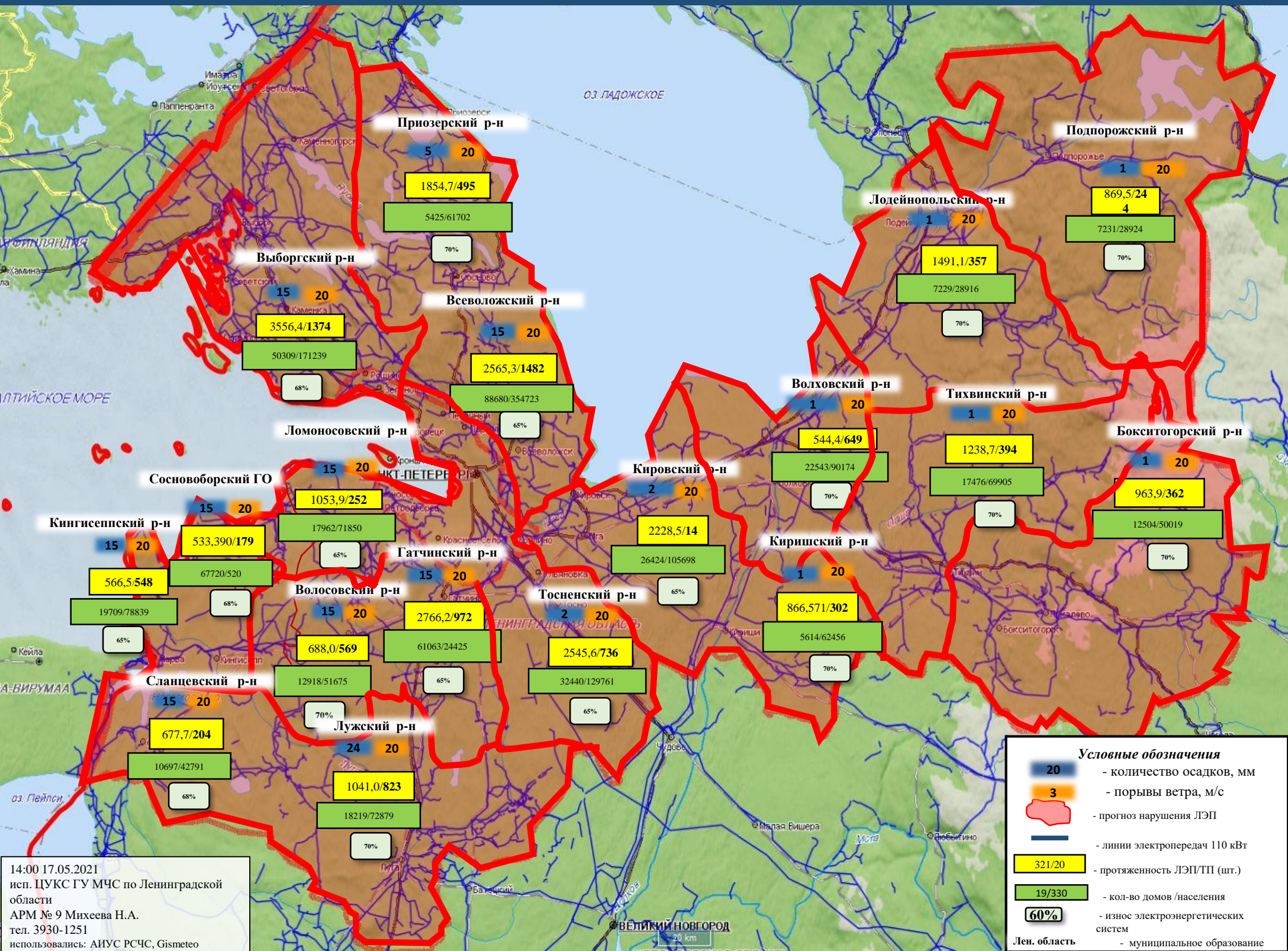
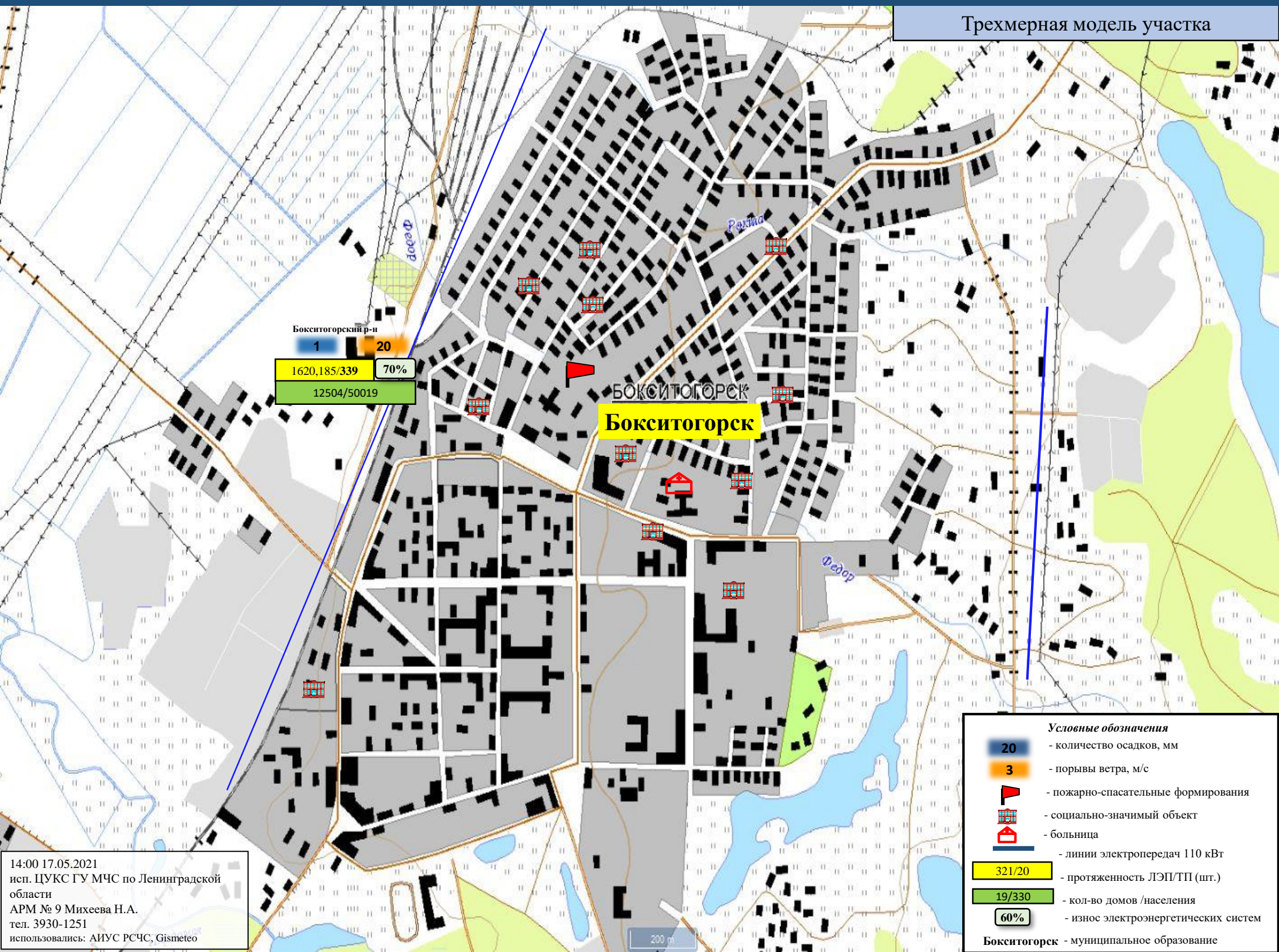


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)



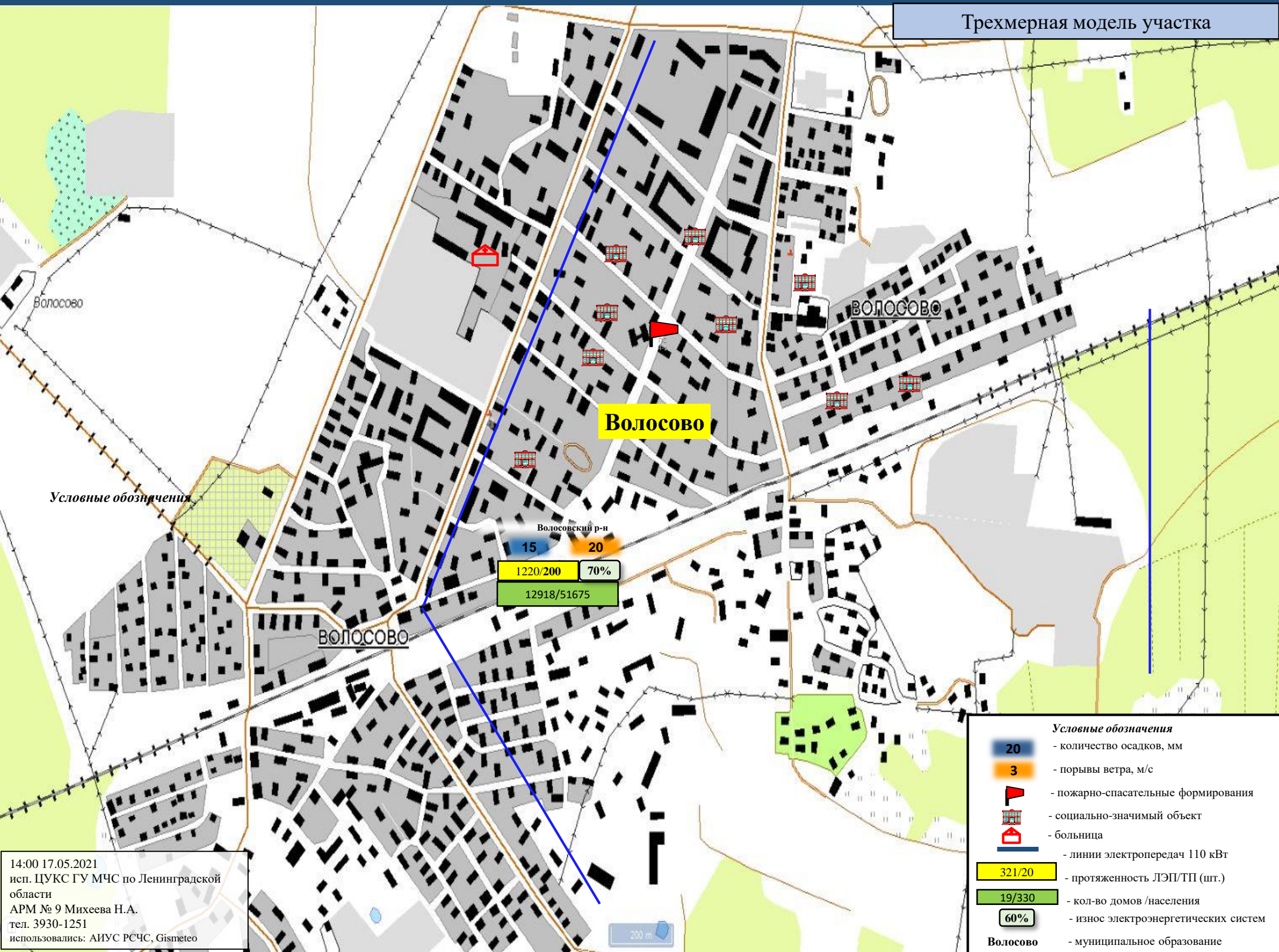
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трёхмерная модель участка



14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

Волосово

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н

15

20

1220/200

70%

12918/51675

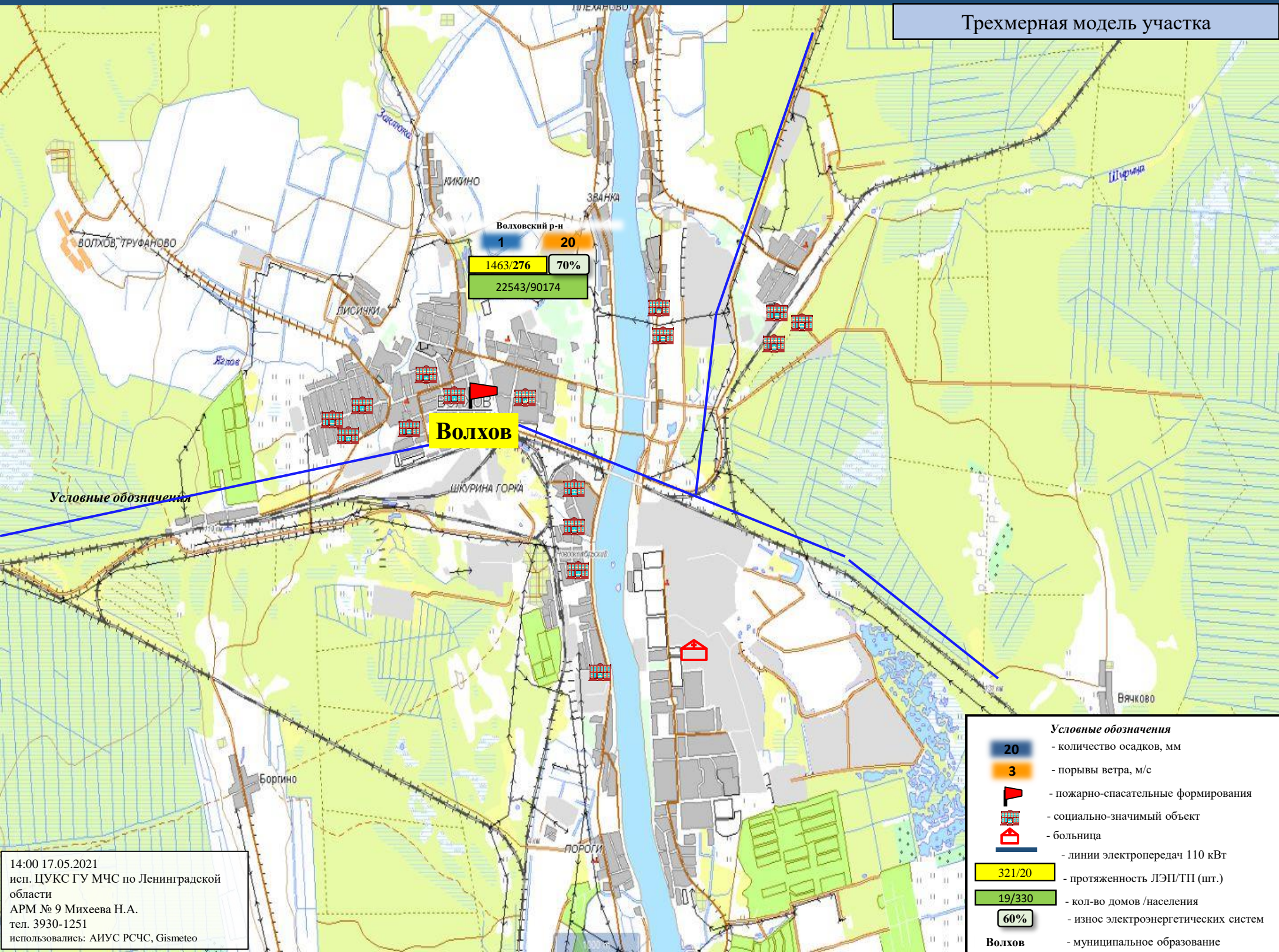
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н
1 20
1463/276 70%
22543/90174

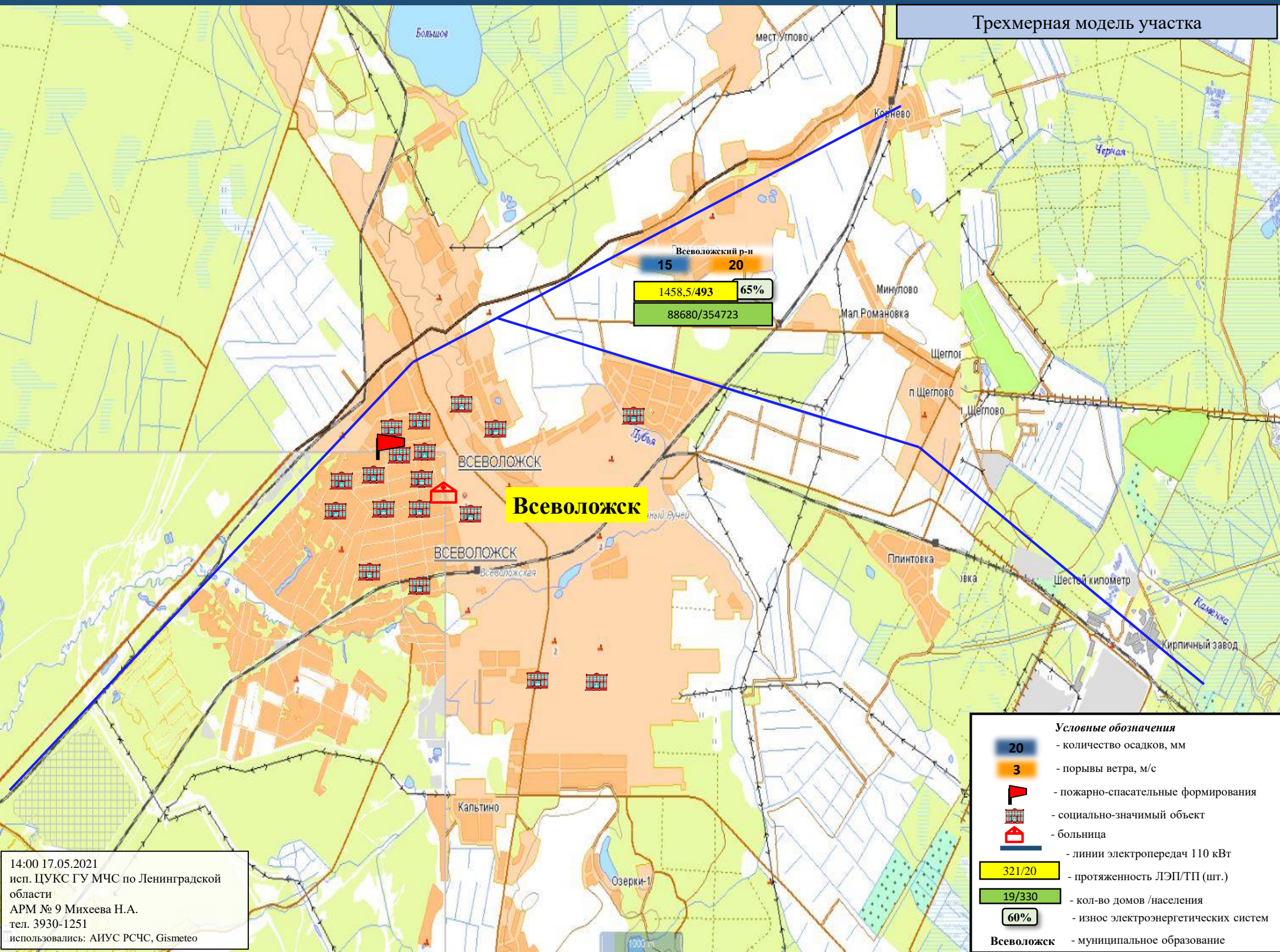
Волхов

- 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 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н
15 20
1458,5/493 65%
88680/354723

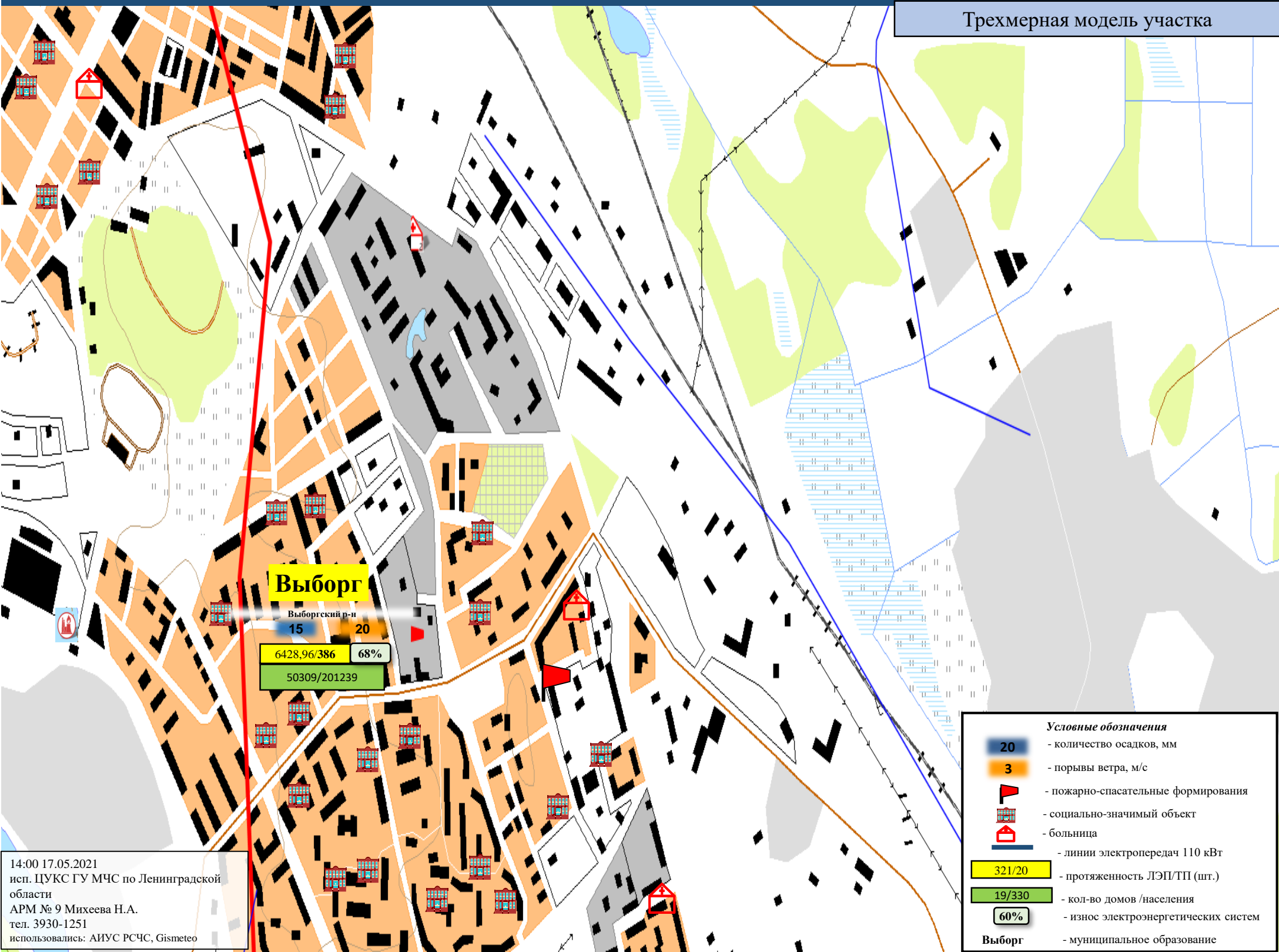
Всеволожск

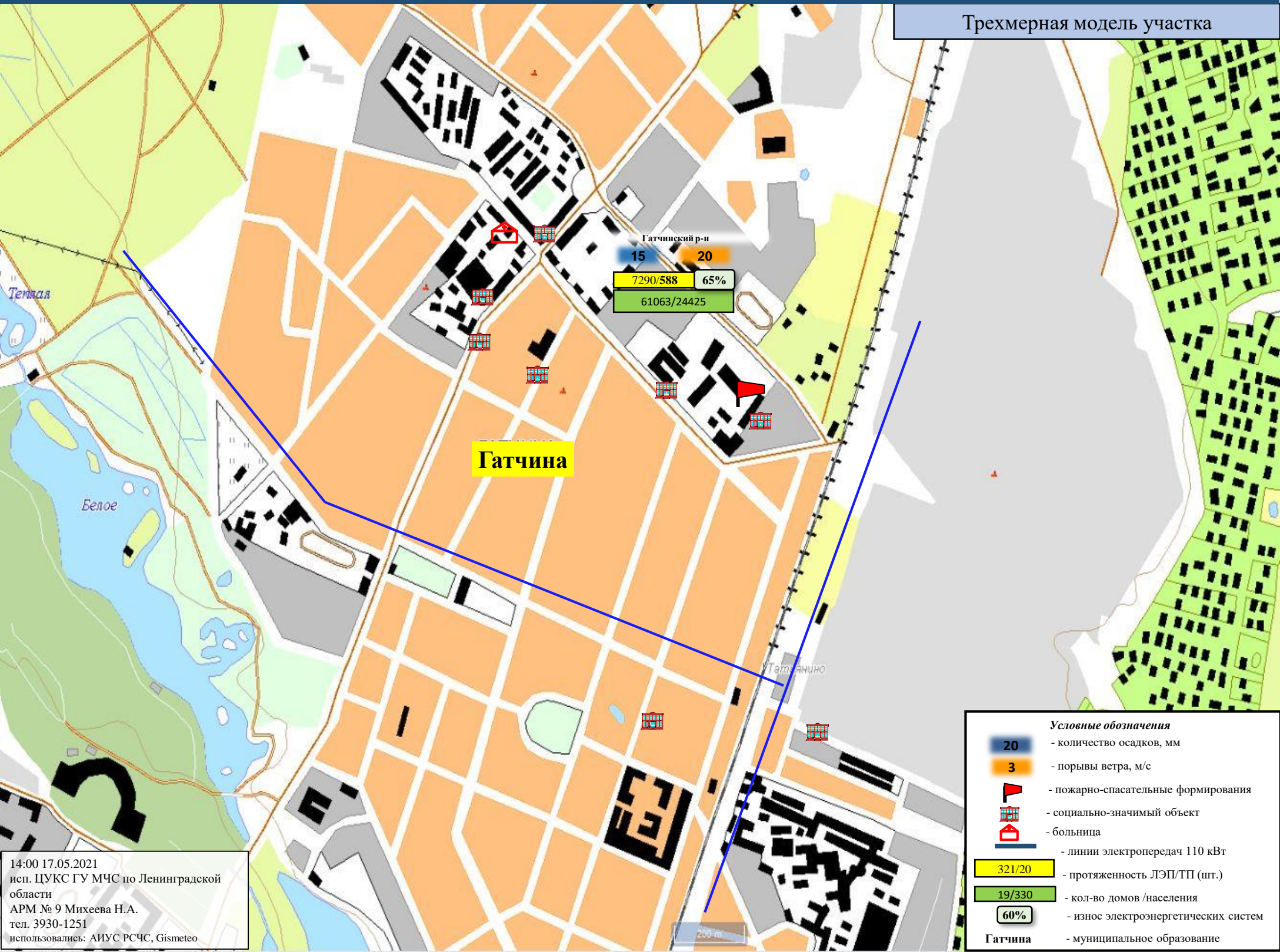
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка





Гатчина

Гатчинский р-н
15 20
7290/588 65%
61063/24425

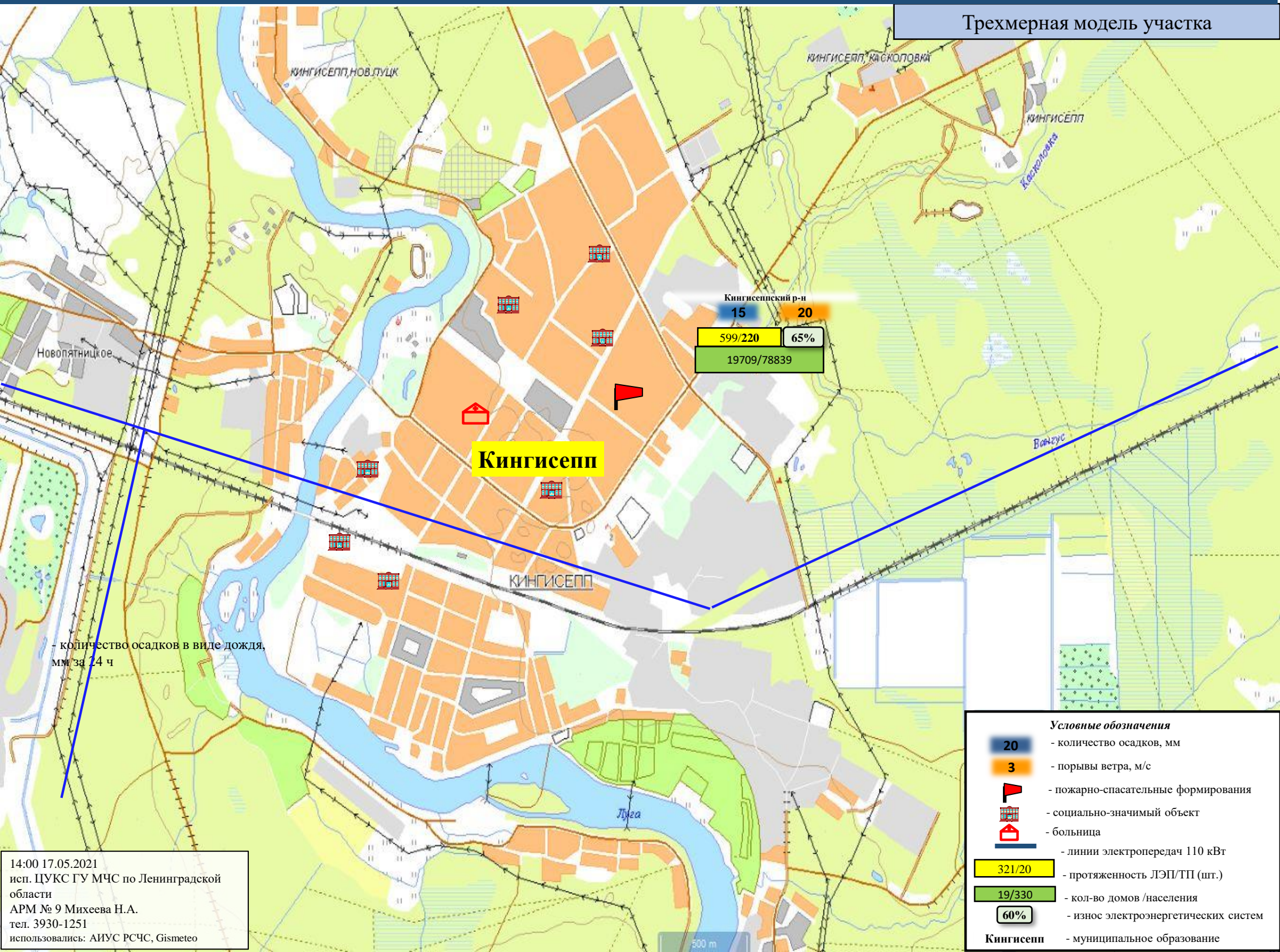
Тамбовино

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
Гатчина	- муниципальное образование

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трёхмерная модель участка



- количество осадков в виде дождя,
мм за 24 ч

Кингисеппский р-н
15 20
599/220 65%
19709/78839

Кингисепп

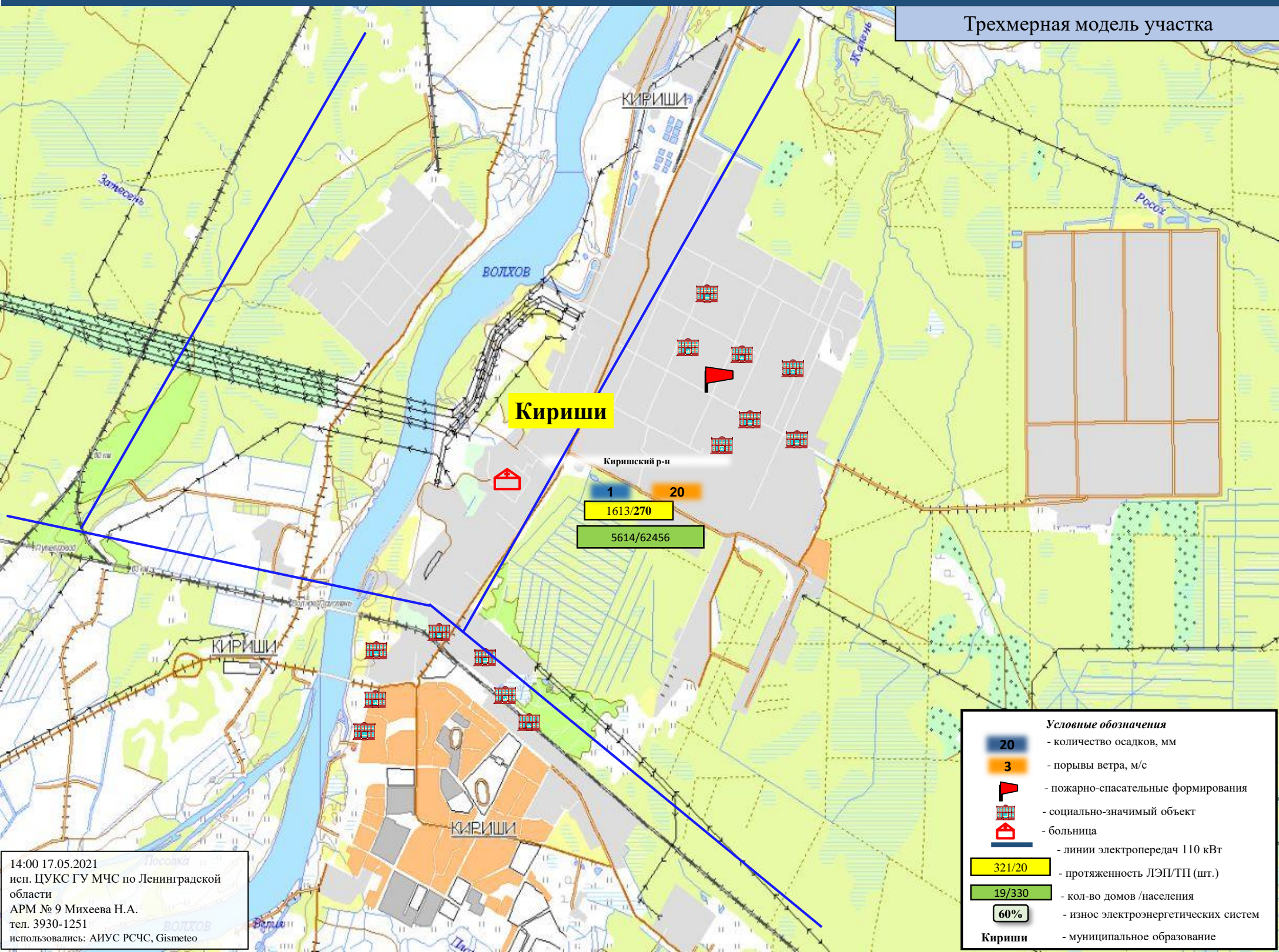
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

500 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Кириши

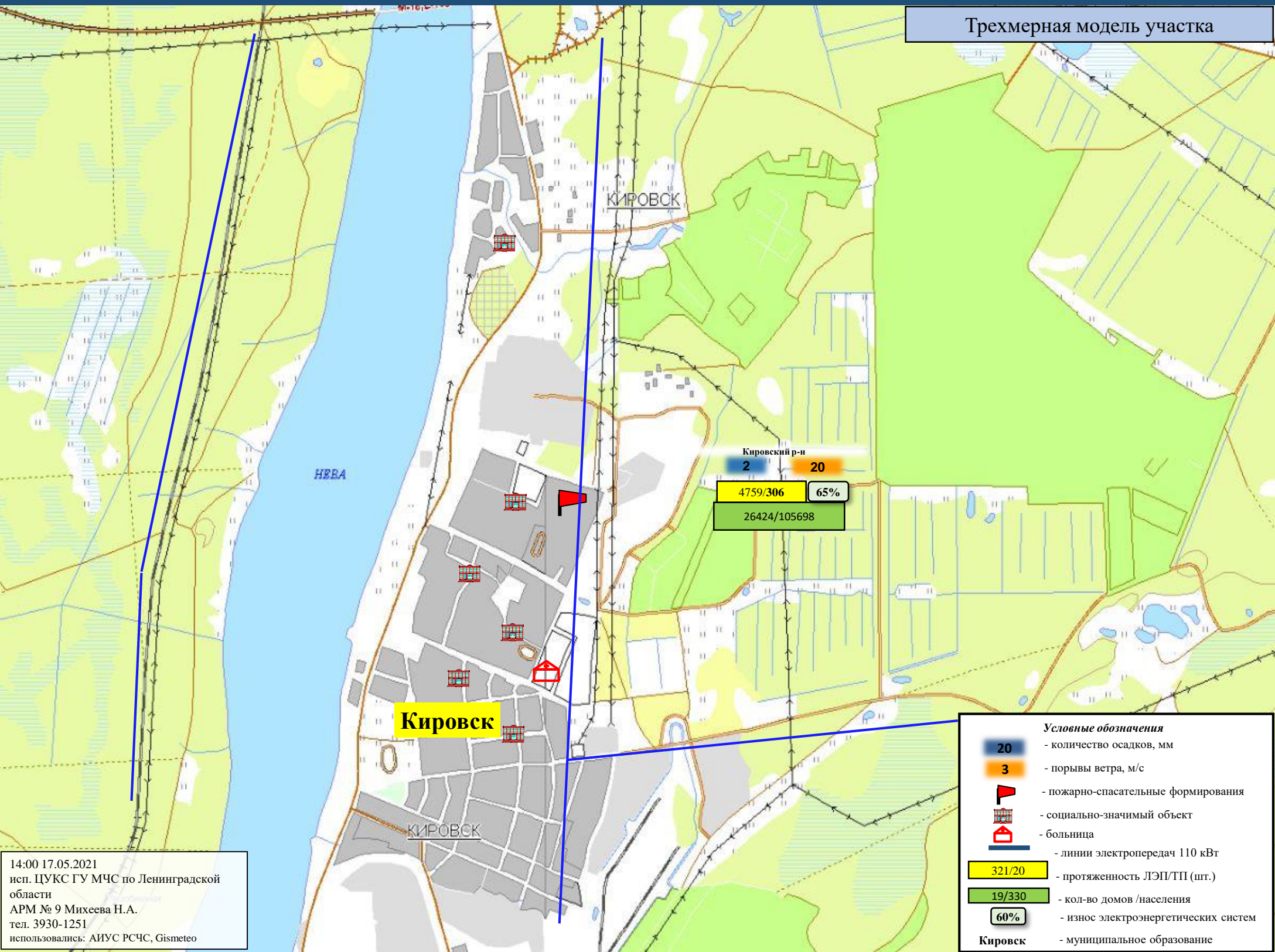
Киришский р-н

1 20
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 17.05.2021
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
2 20

4759/306 65%

26424/105698

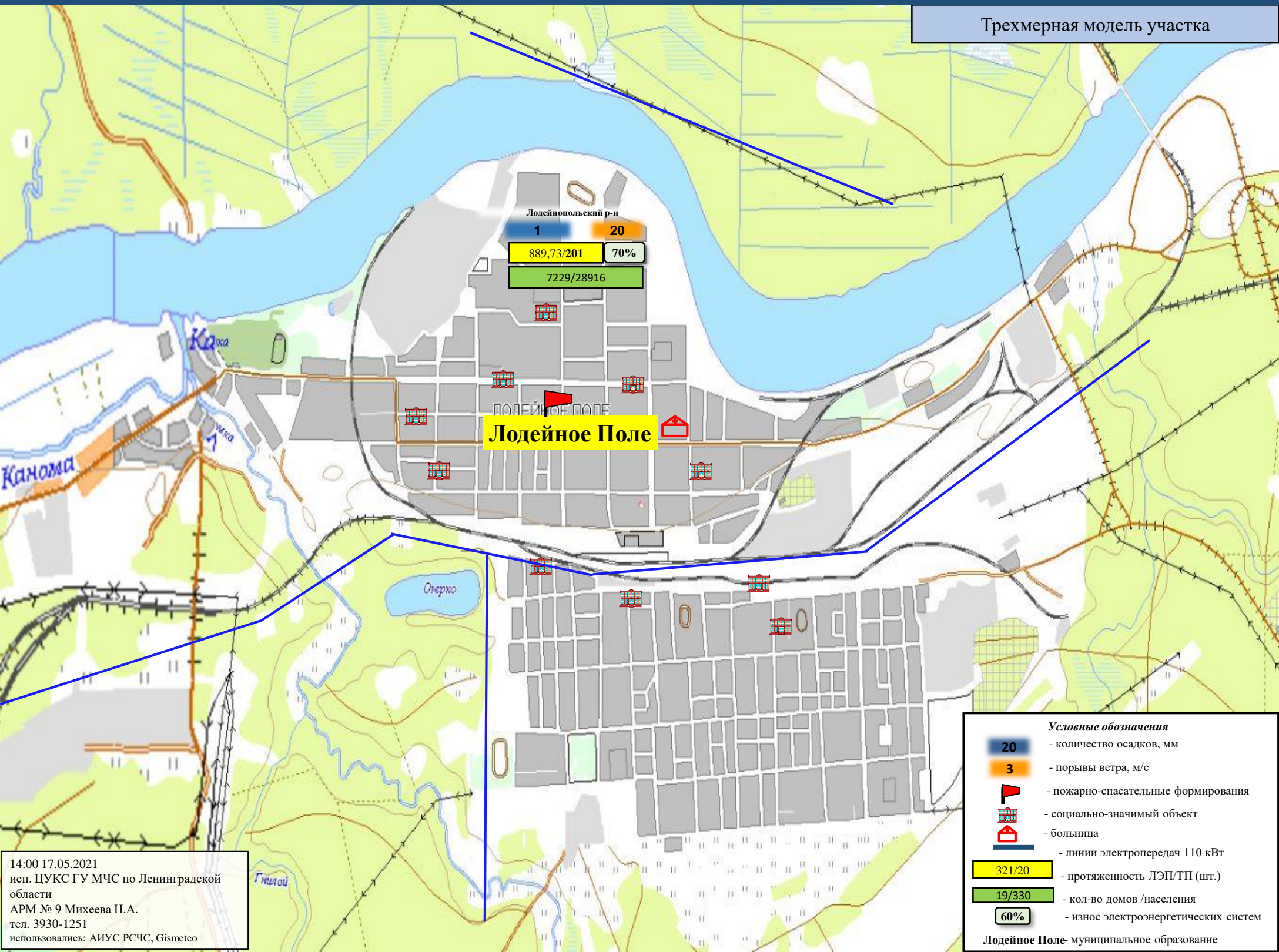
Кировск

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

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ

Лодейнопольский р-н
 1 20
 889,73/201 70%
 7229/28916

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 17.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

15

20

1053,9/252 65%







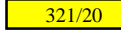
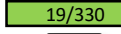

17962/71850

Гостилицы

Гостилицы

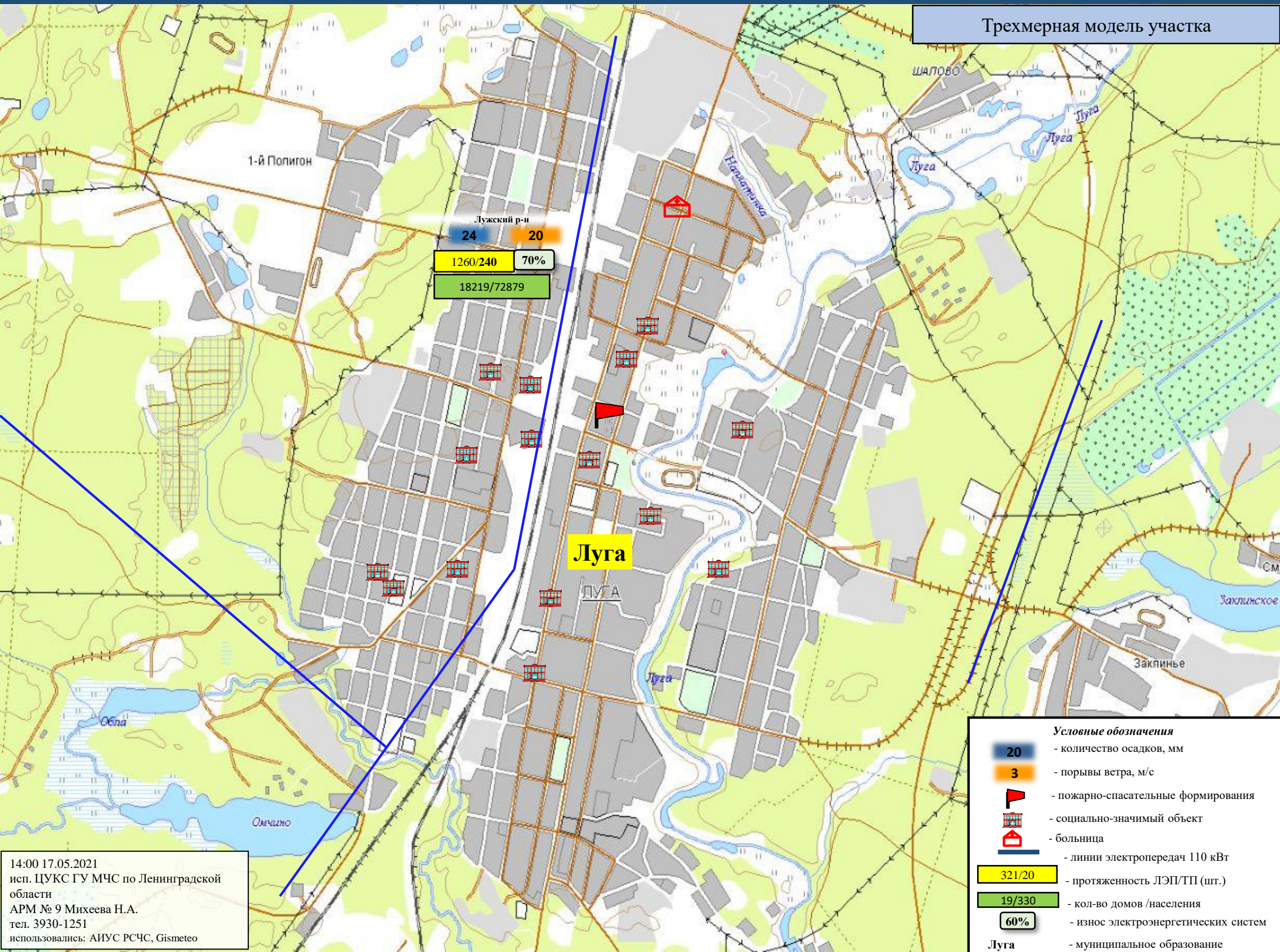
Гостилицы

14:00 17.05.2021
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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н
24 20
1260/240 70%
18219/72879

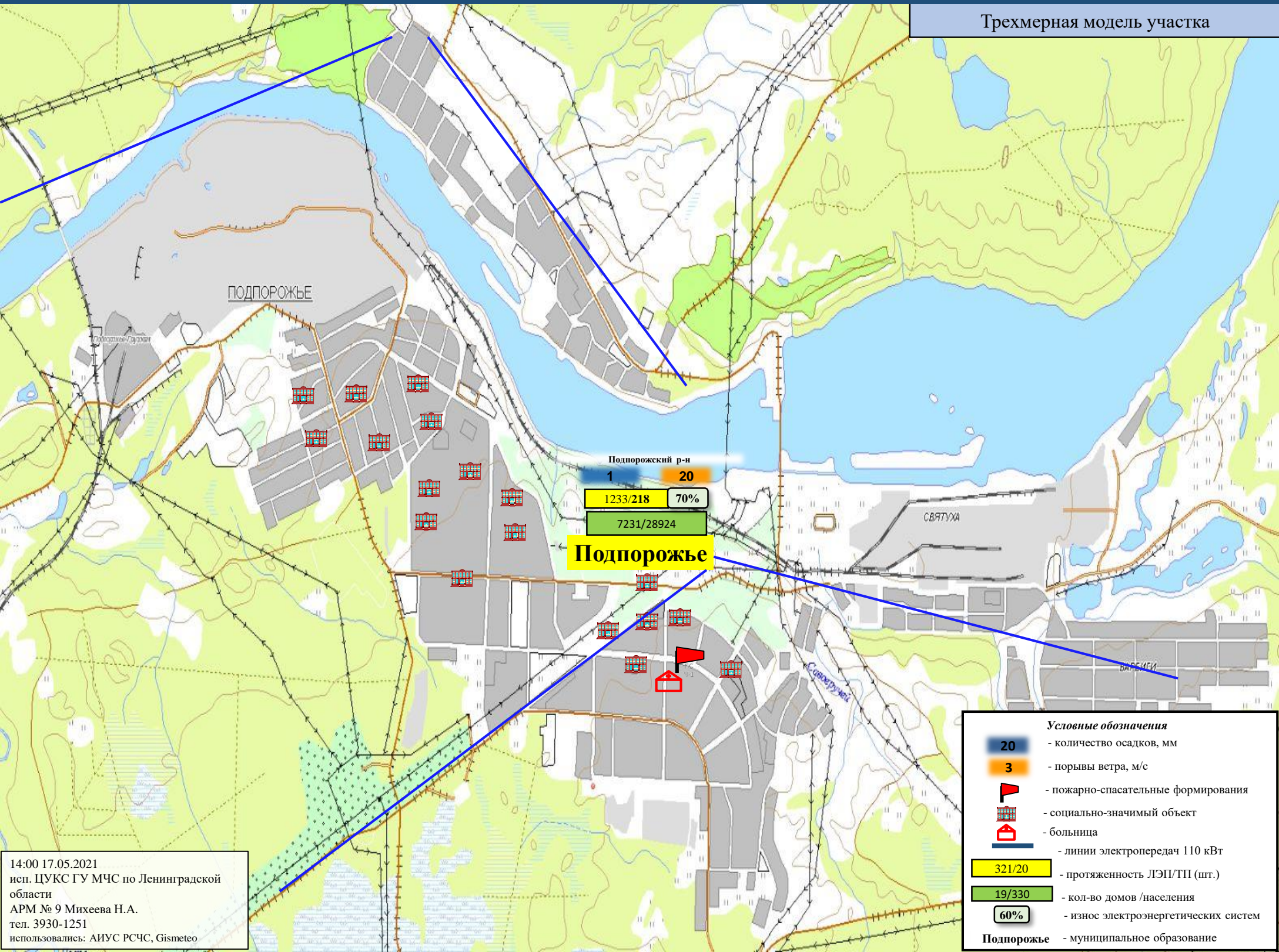
Луга

- 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 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



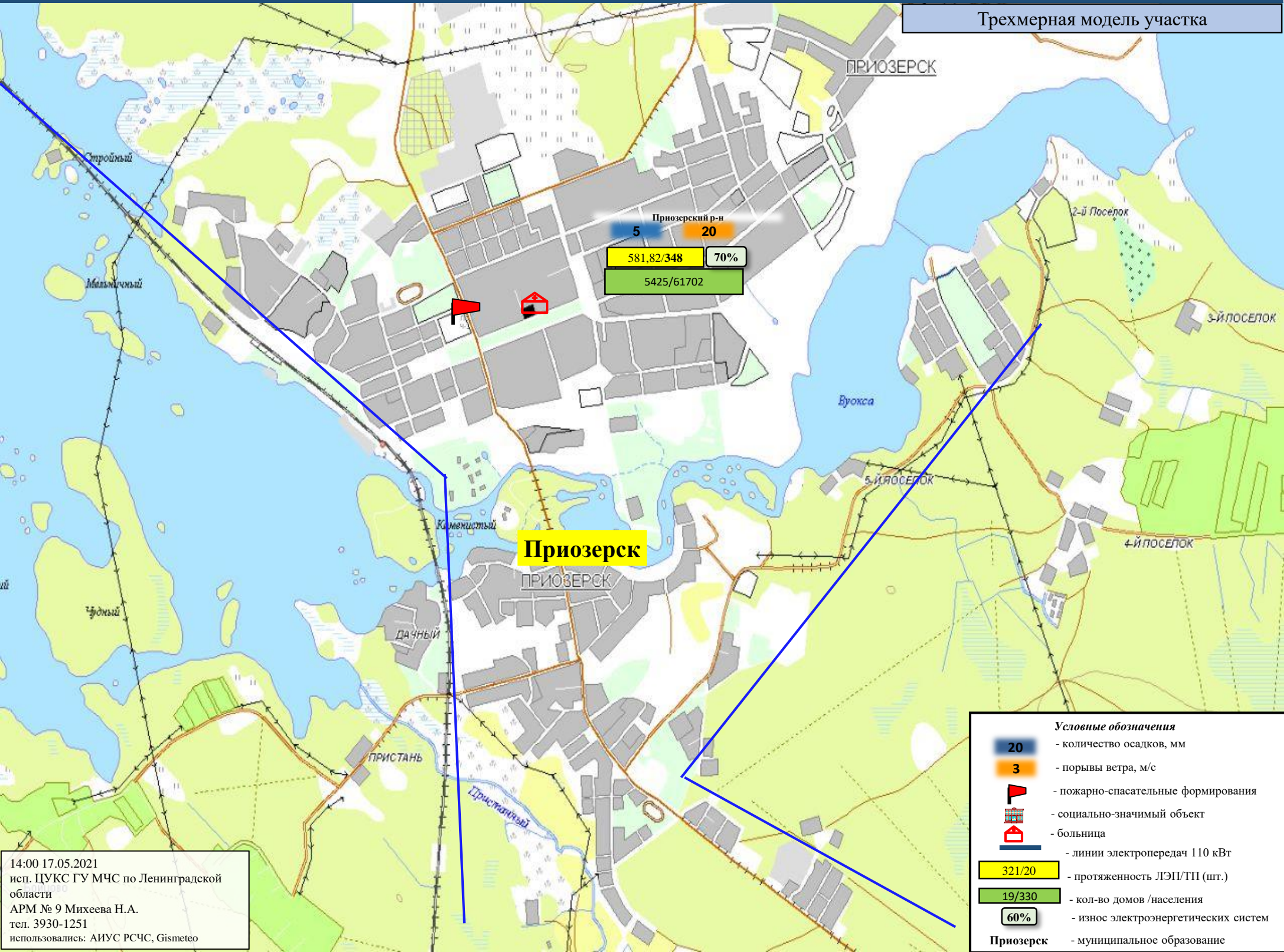
Условные обозначения

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
Подпорожье	- муниципальное образование

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Приозерск

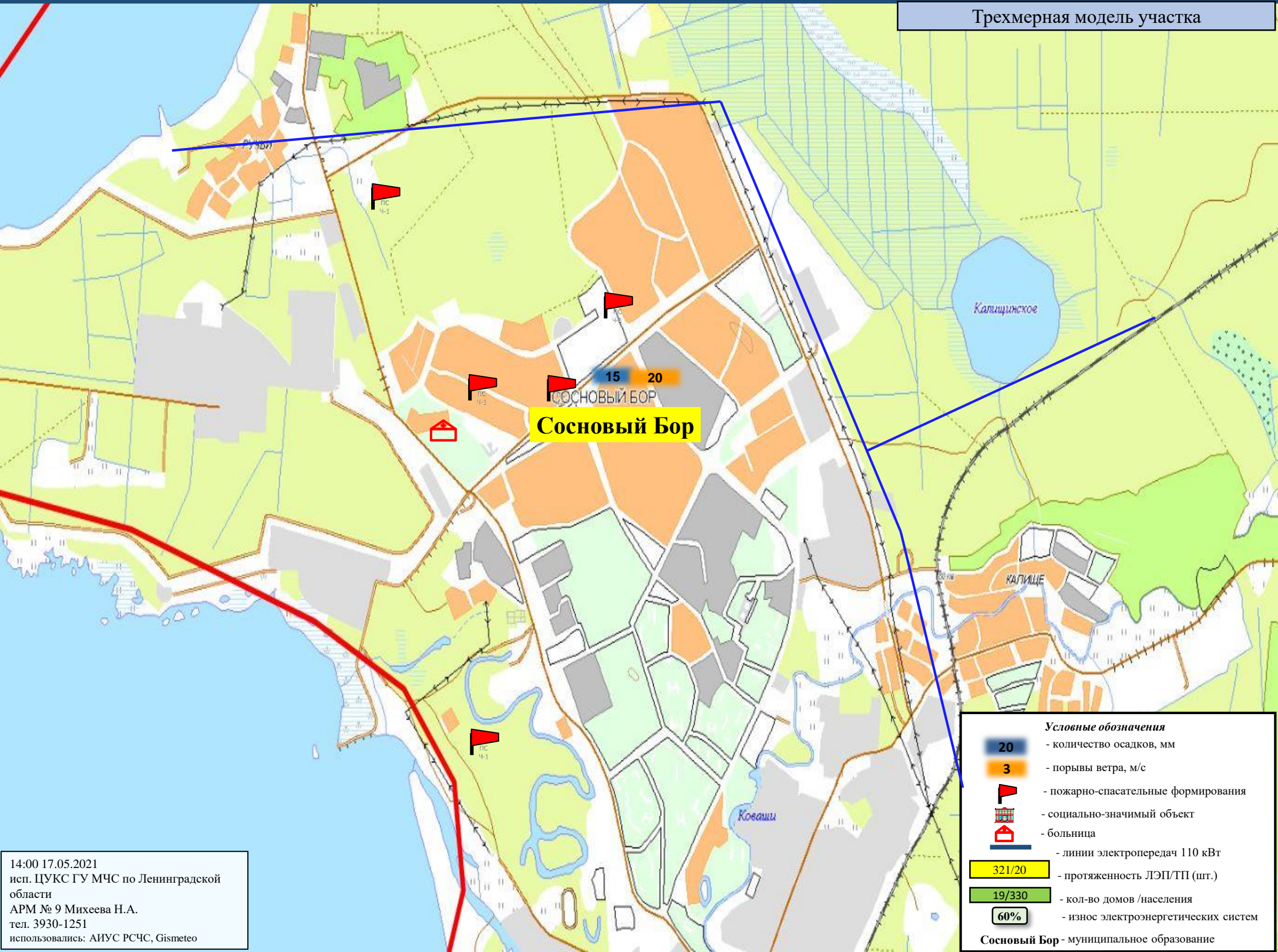
ПРИОЗЕРСК

- 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 17.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



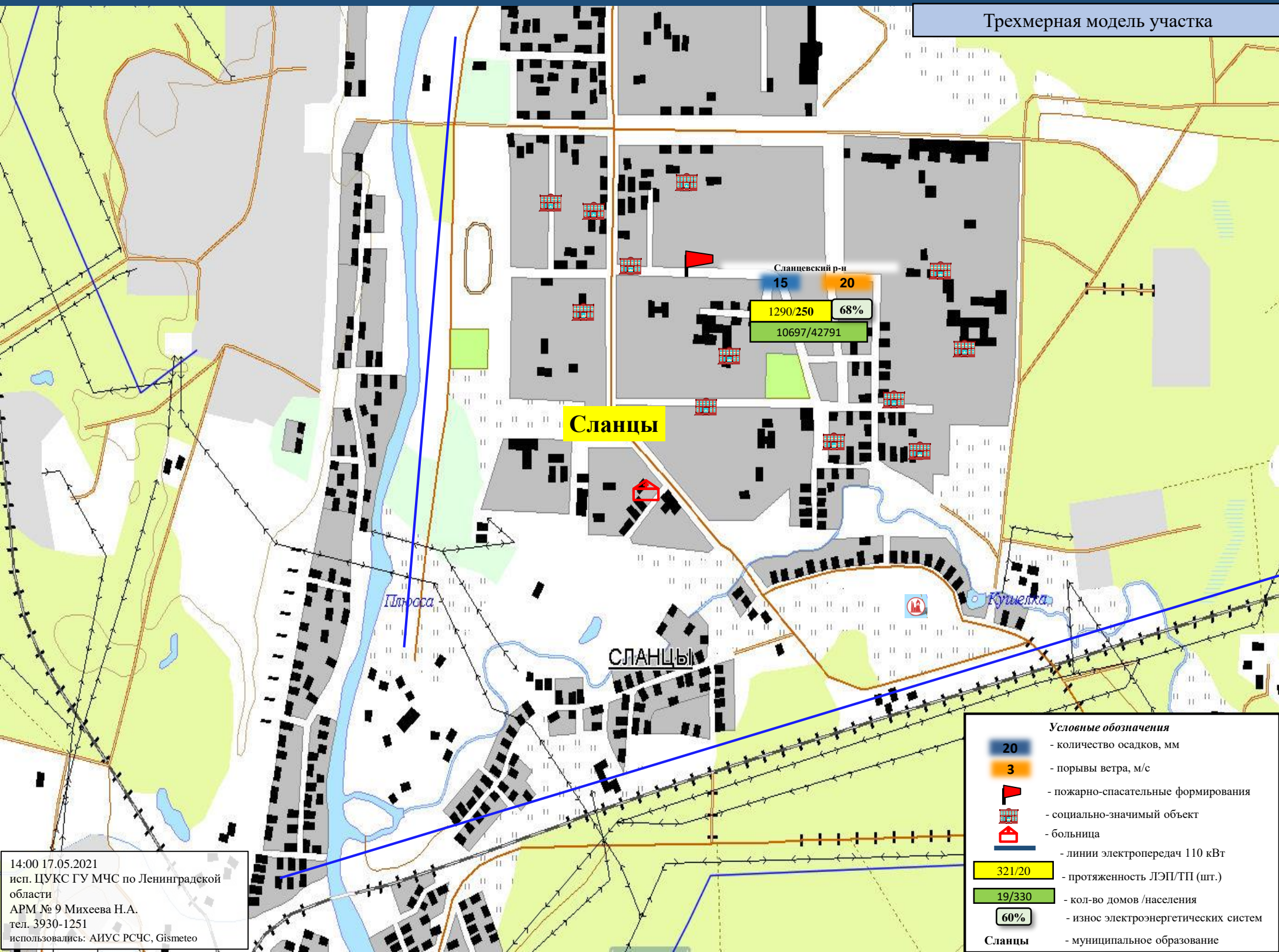
Сосновый Бор

- 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 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Сланцы

СЛАНЦЫ

Сланцевский р-н
15 20

1290/250 68%
10697/42791

Плысса

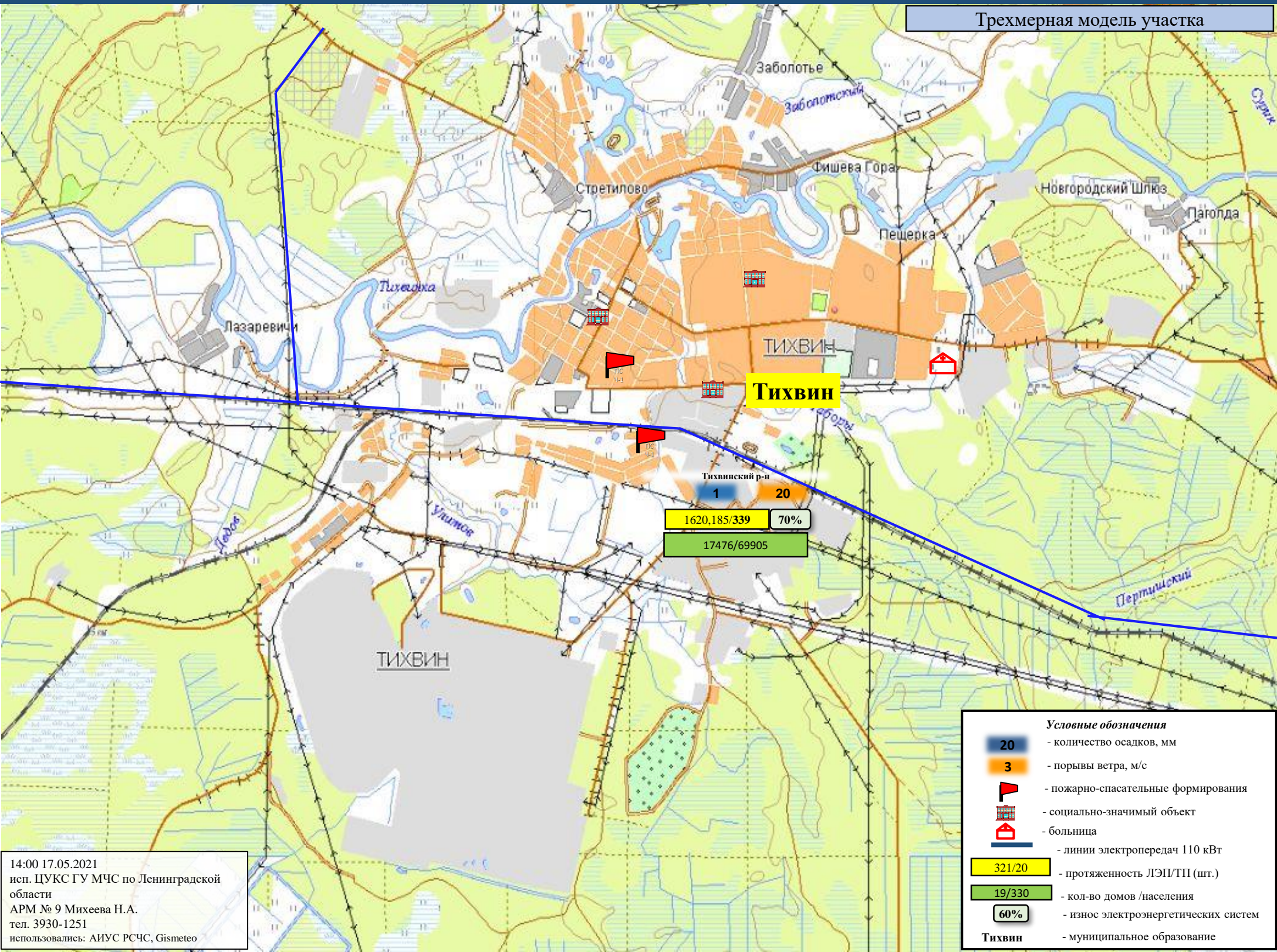
Кучежка

- 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 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тихвин

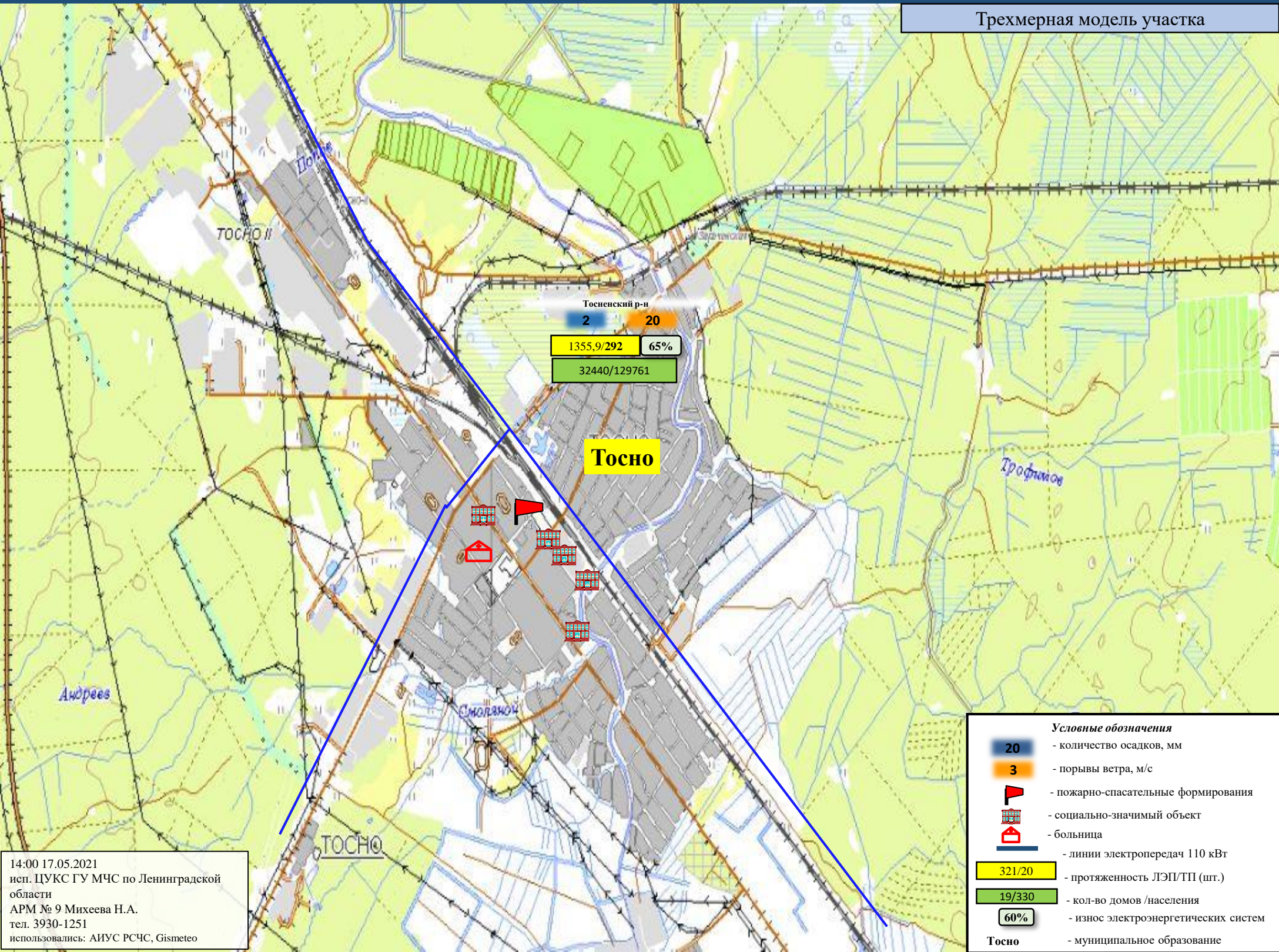
Тихвинский р-н
1 20
1620,185/339 70%
17476/69905

- 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
 - Тихвин** - муниципальное образование

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н
2 20
1355,9/292 65%
32440/129761

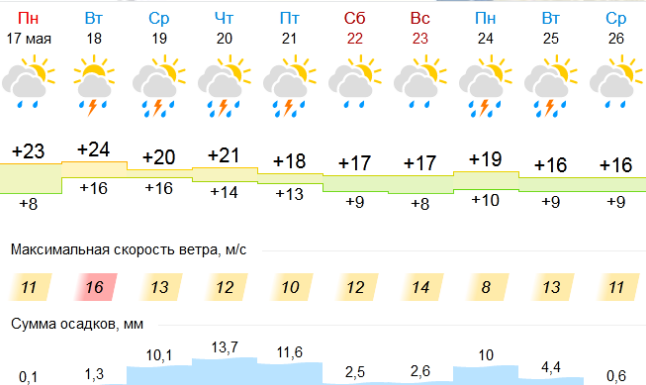
Тосно

- 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

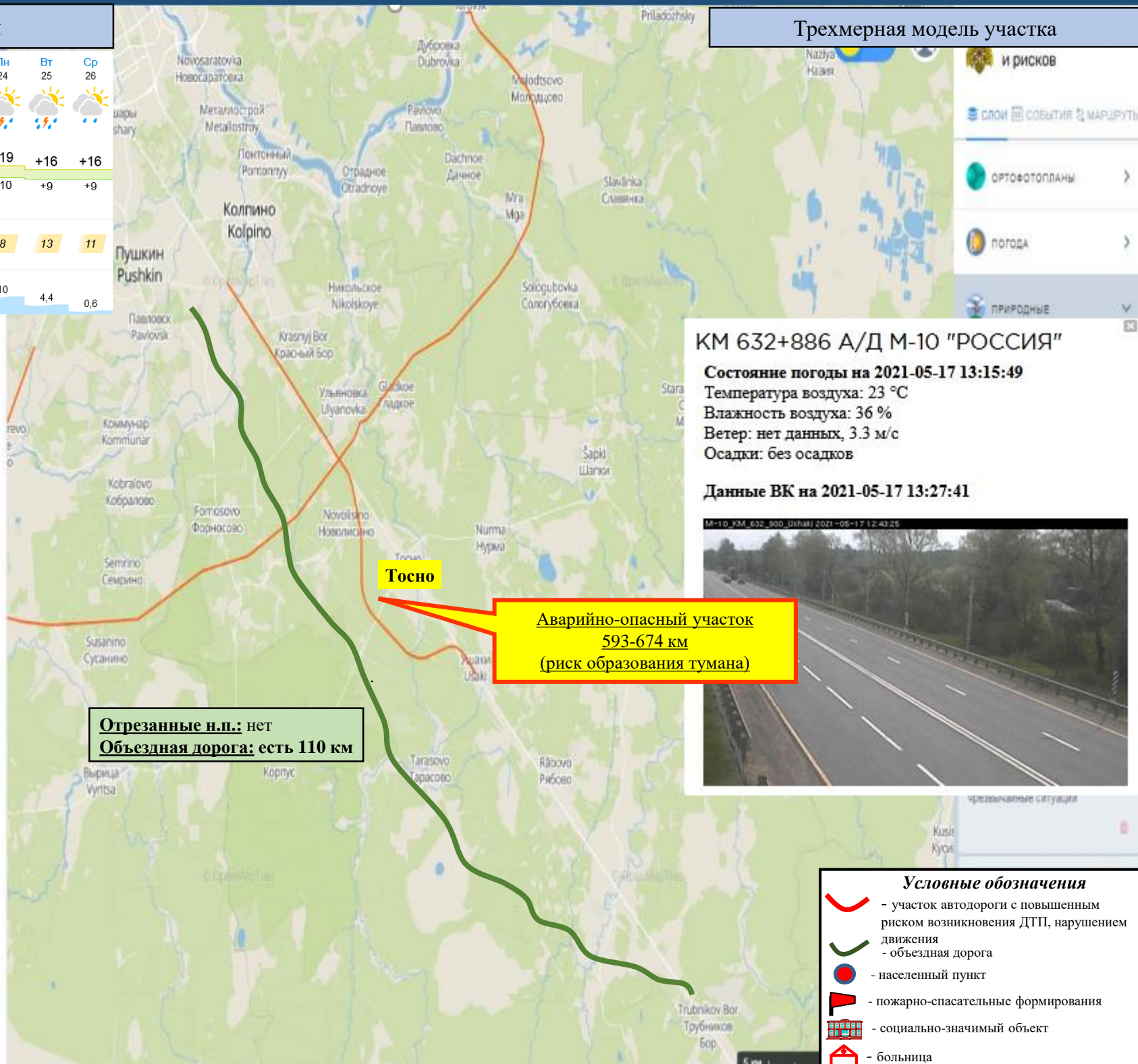
14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 18.05.2021)

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»



Трехмерная модель участка

КМ 632+886 А/Д М-10 "РОССИЯ"

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49

Температура воздуха: 23 °С

Влажность воздуха: 36 %

Ветер: нет данных, 3.3 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:27:41



Тосно

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

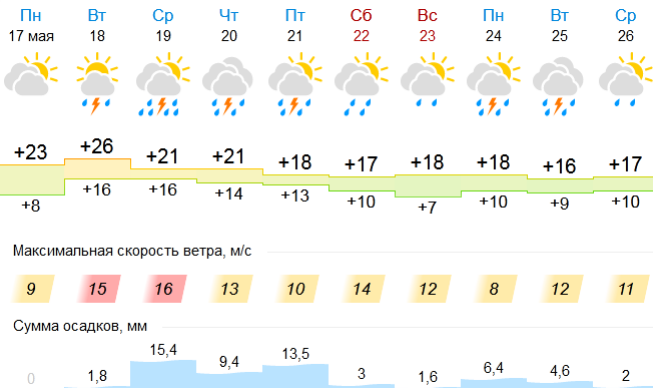
**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: есть 110 км**

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

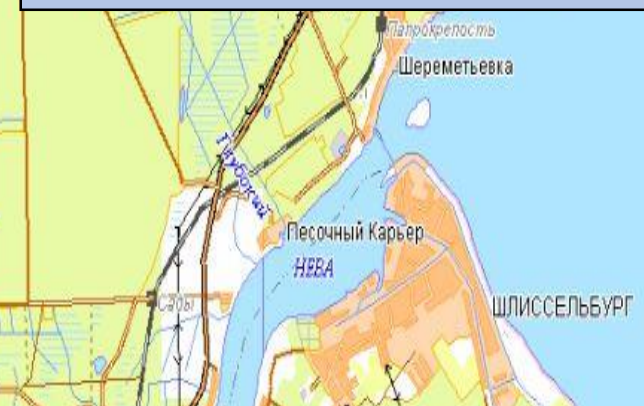
14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 18.05.2021)

Прогноз метеоявлений



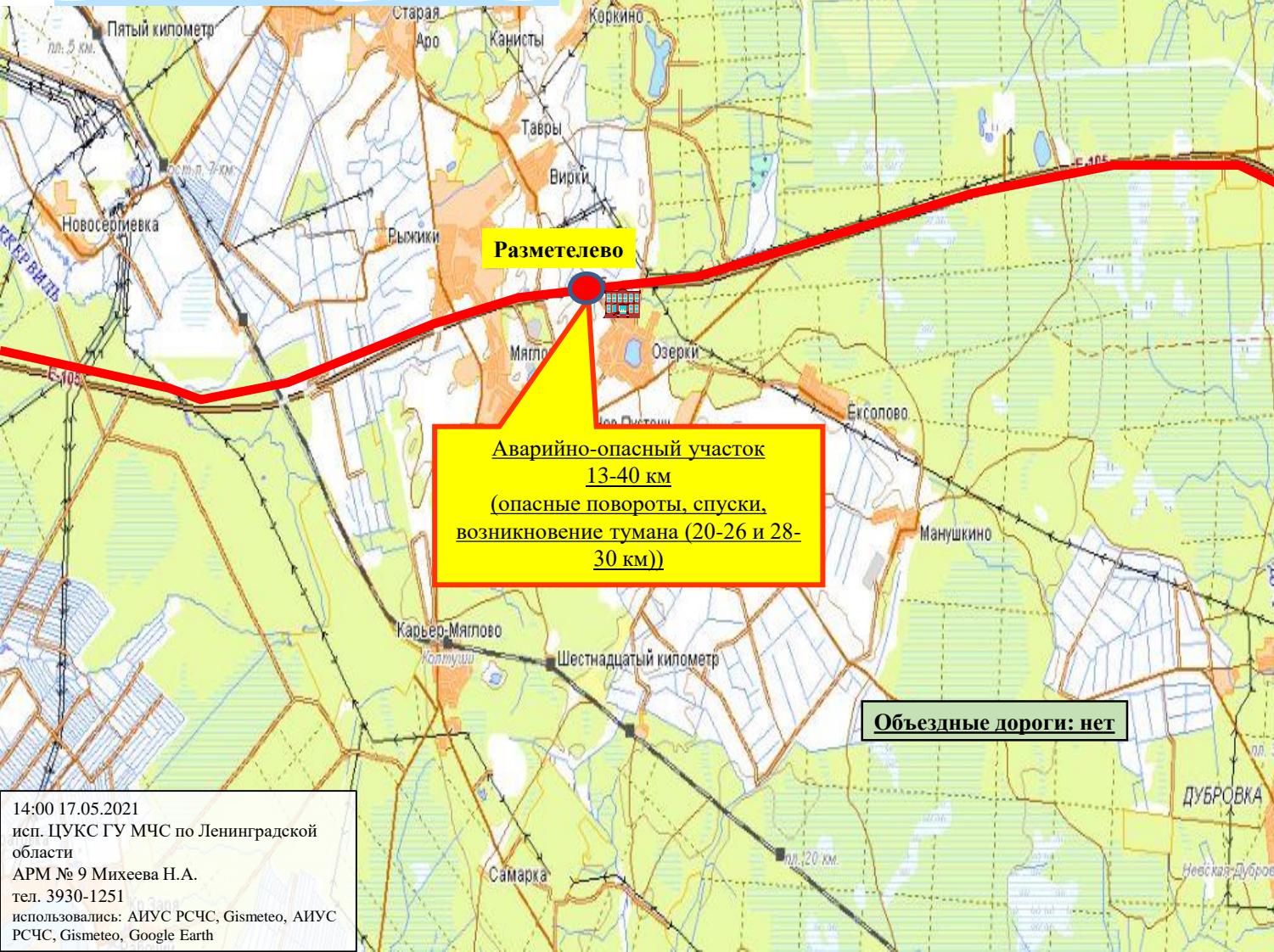
Трехмерная модель участка



КМ 25+558 А/Д Р-21 "КОЛА"

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49
 Температура воздуха: 23.6 °C
 Влажность воздуха: 42 %
 Ветер: нет данных, 1.9 м/с
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:18:06



**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, нарушении движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

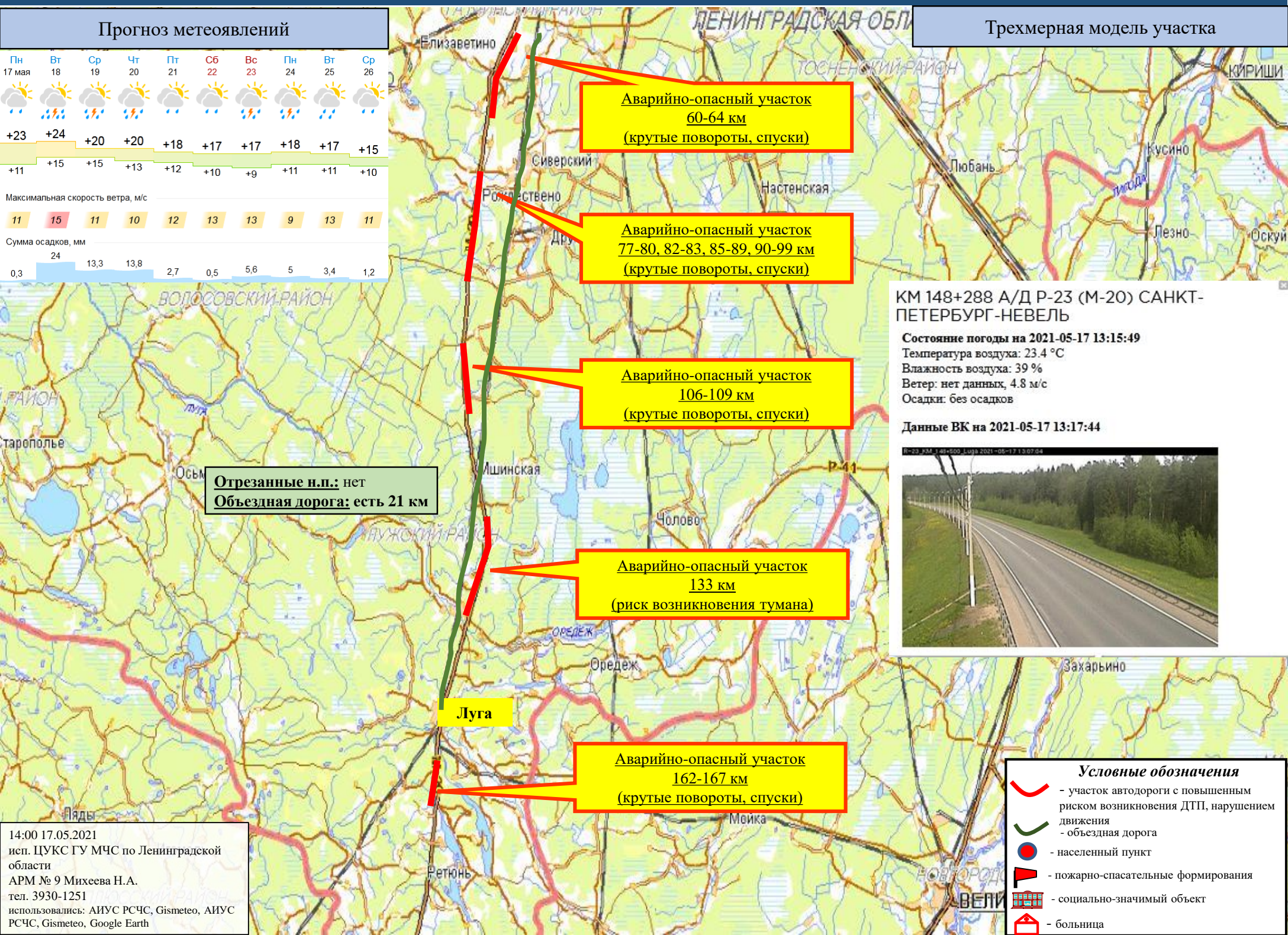
14:00 17.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 18.05.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**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
133 км
(риск возникновения тумана)**

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

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

КМ 148+288 А/Д Р-23 (М-20) САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-НЕВЕЛЬ

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49
 Температура воздуха: 23.4 °C
 Влажность воздуха: 39 %
 Ветер: нет данных, 4.8 м/с
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:17:44



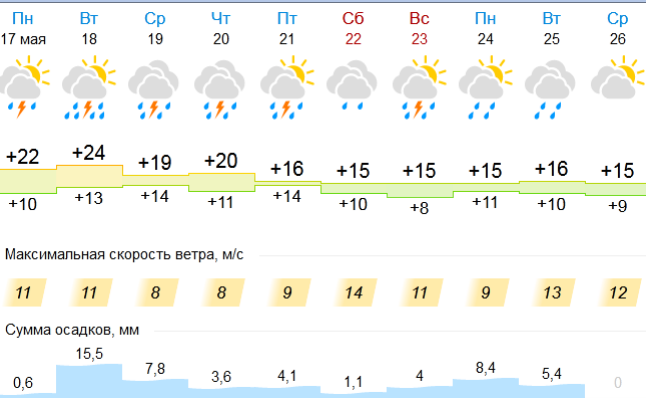
Условные обозначения

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

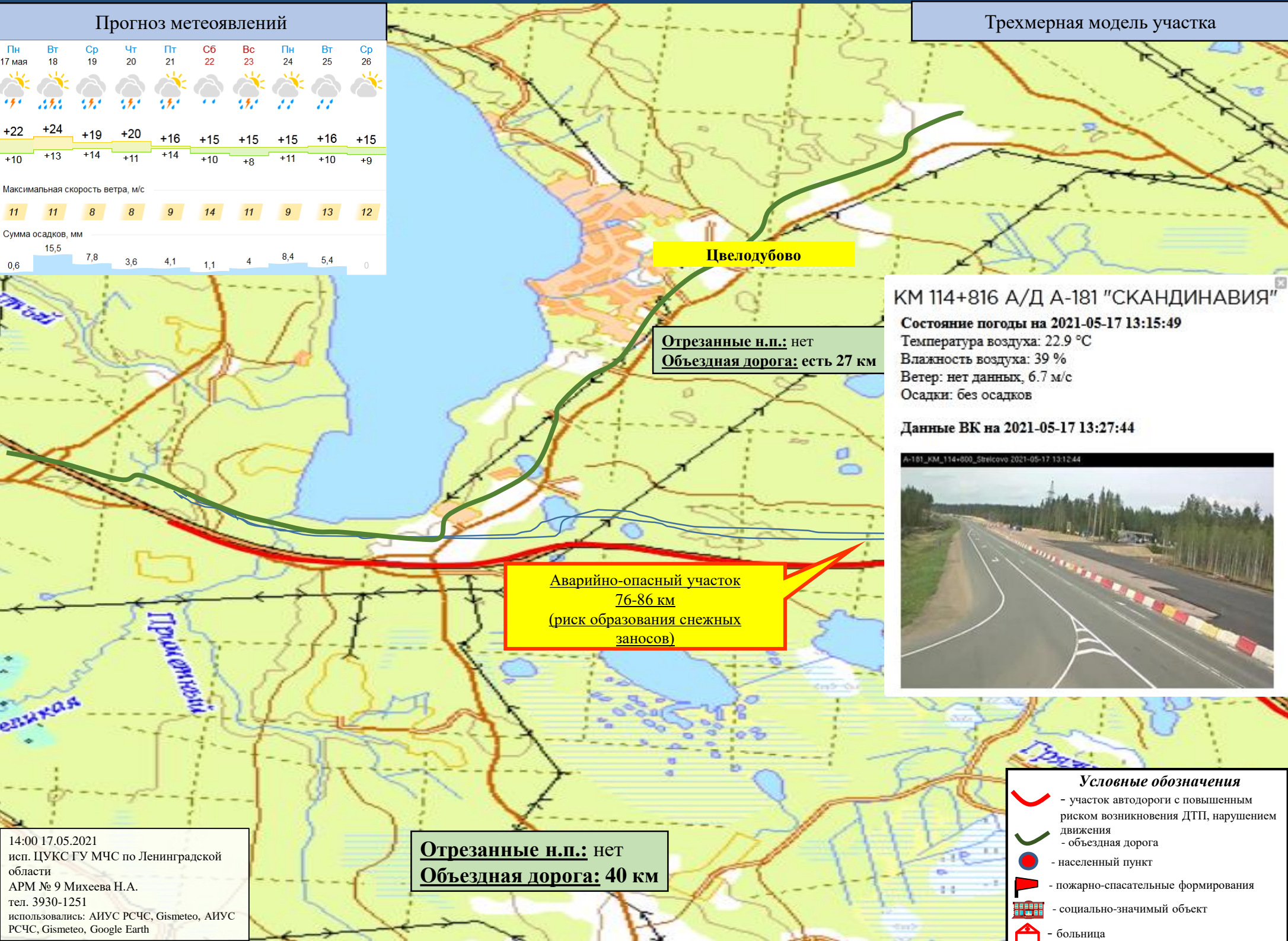
14:00 17.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-181 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 18.05.2021)

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)

КМ 114+816 А/Д А-181 "СКАНДИНАВИЯ"

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49

Температура воздуха: 22.9 °C

Влажность воздуха: 39 %

Ветер: нет данных, 6.7 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:27:44



Условные обозначения

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

14:00 17.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 18.05.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Мал. Колпаны

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

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

КМ 70+690 А/Д А-120 " САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО "

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49
Температура воздуха: 22.4 °C
Влажность воздуха: 44 %
Ветер: нет данных, 6.4 м/с
Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:18:05



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

14:00 17.05.2021
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 18.05.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

КМ 70+574 А/Д А-180 (М-11) "НАРВА"

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49

Температура воздуха: 22.1 °С

Влажность воздуха: 47 %

Ветер: нет данных, 5.7 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:18:02



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 17.05.2021
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-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 18.05.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 17 мая	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26
+22	+27	+25	+24	+18	+16	+15	+16	+12	+16
+8	+17	+17	+15	+12	+9	+12	+9	+8	+6
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	13	19	13	12	15	15	8	16	11
Сумма осадков, мм									
0	0	2,2	2,9	13,8	0,7	1,2	1,6	0	0

Трехмерная модель участка

КМ 451+211 А/Д А-114 ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА

Состояние погоды на 2021-05-17 13:15:49

Температура воздуха: 23 °С

Влажность воздуха: 47 %

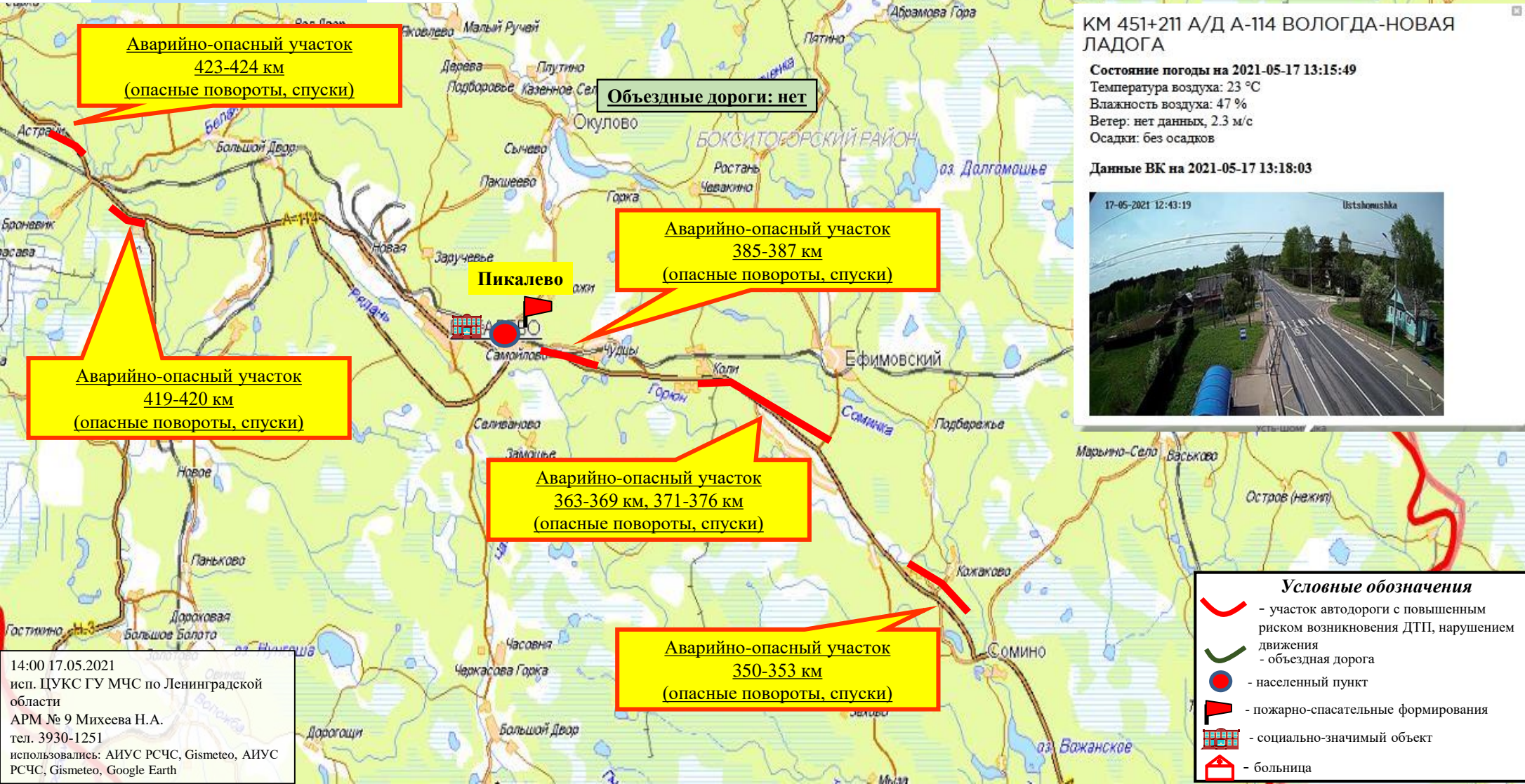
Ветер: нет данных, 2,3 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-17 13:18:03



17-05-2021 12:43:19 Ustahonushka



Условные обозначения

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

14:00 17.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth