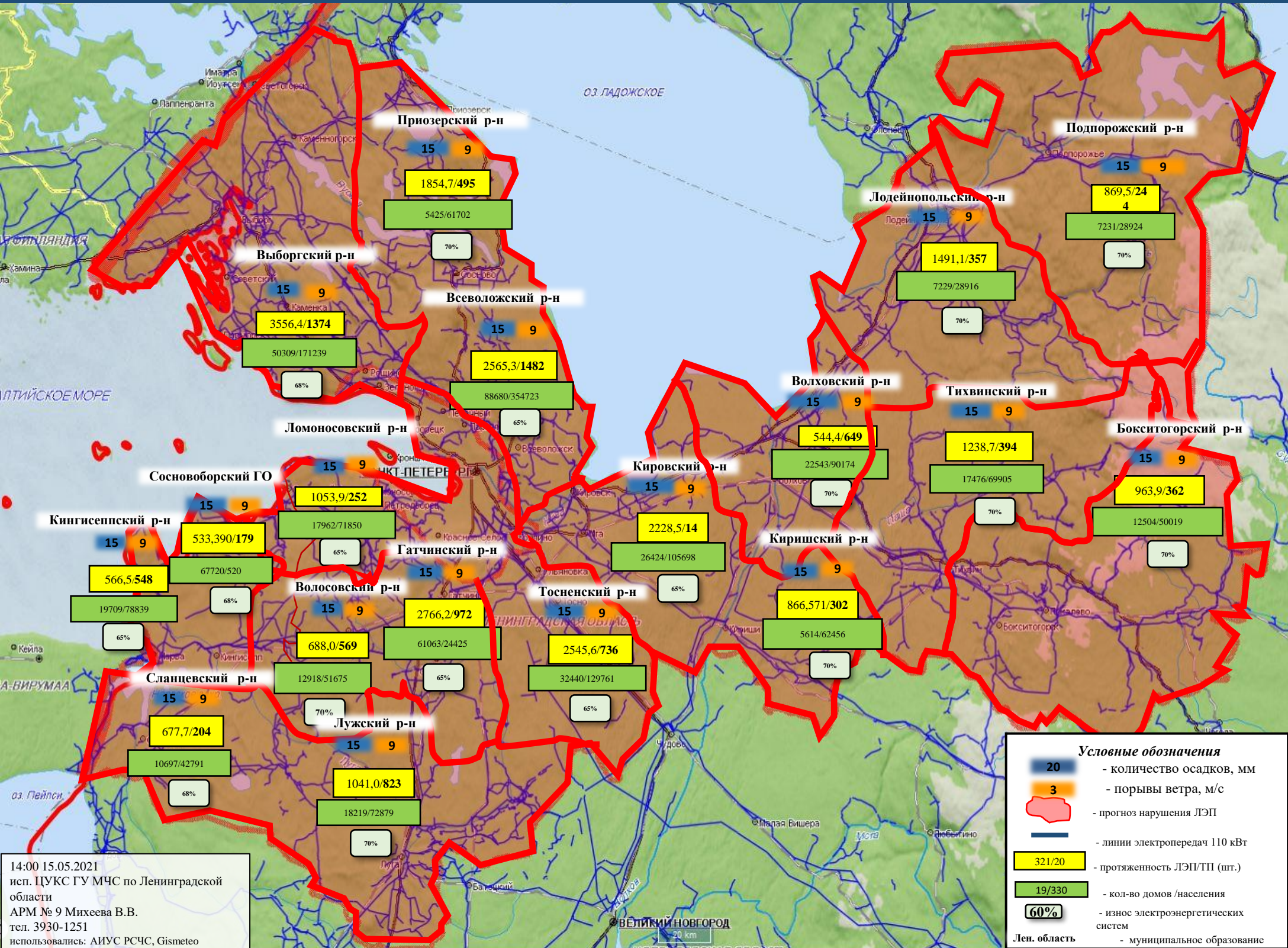


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)

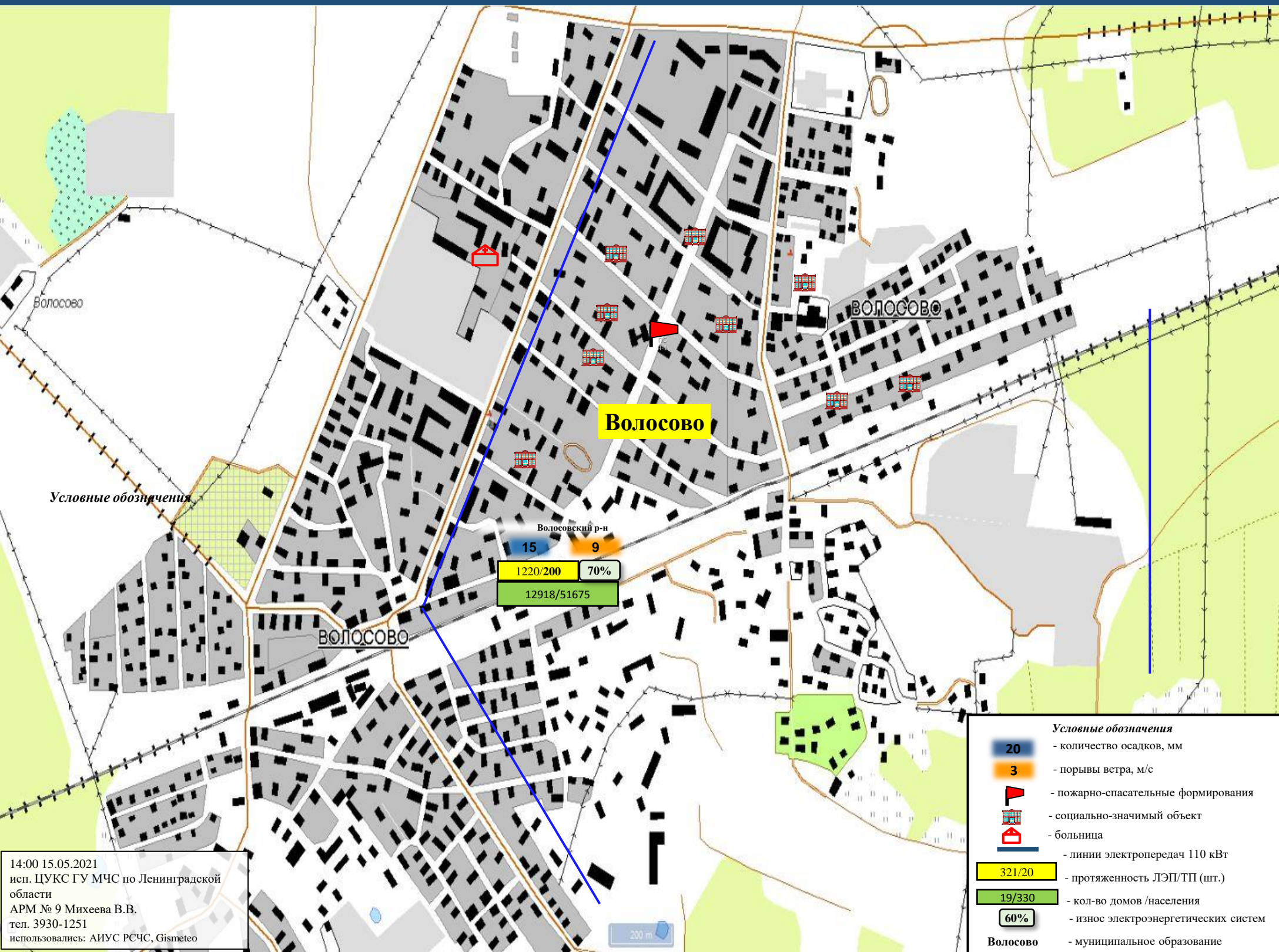








ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



Условные обозначения

**Волосово**

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н  
15 9

1220/200 70%  
12918/51675

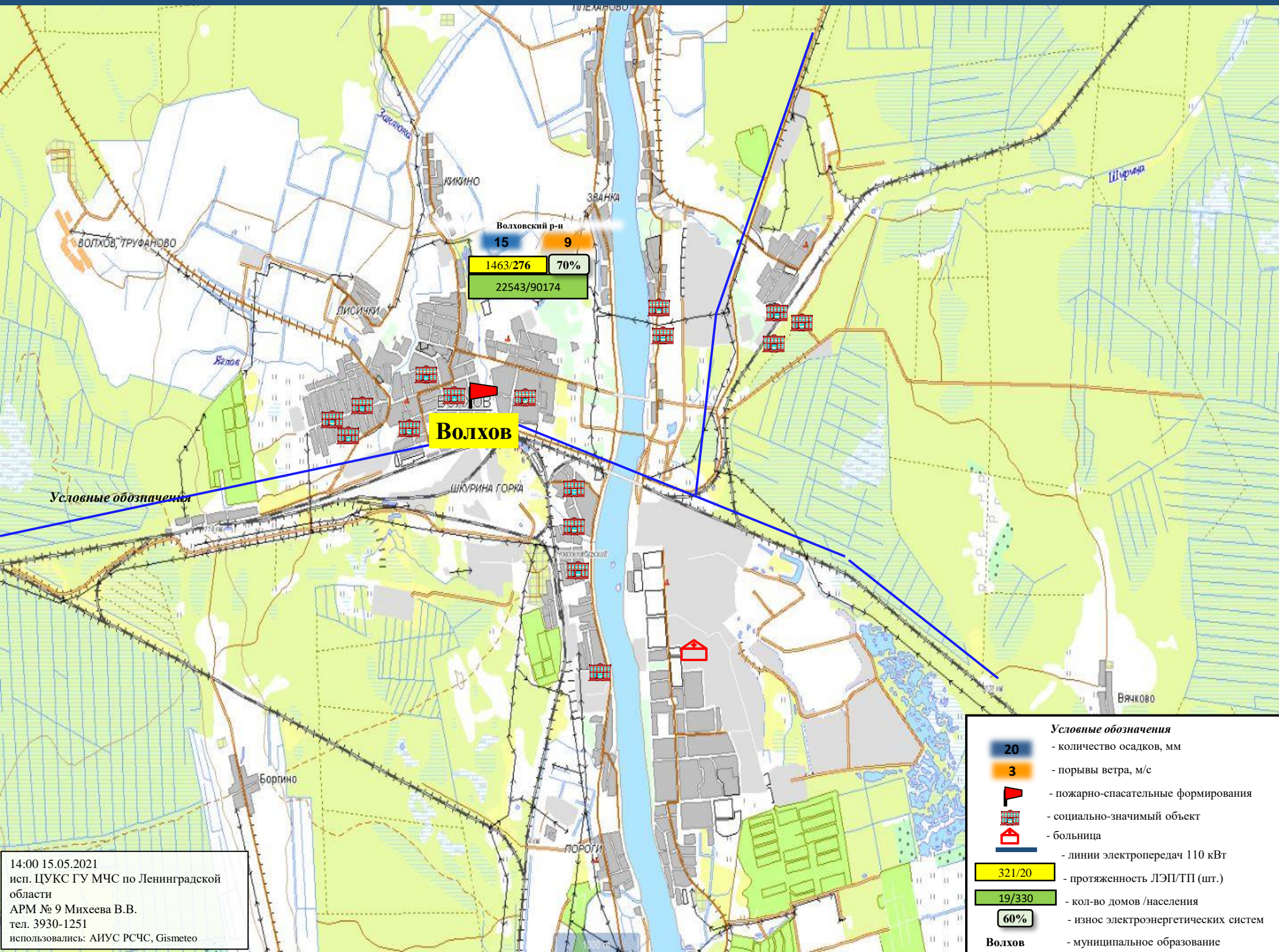
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

200 м



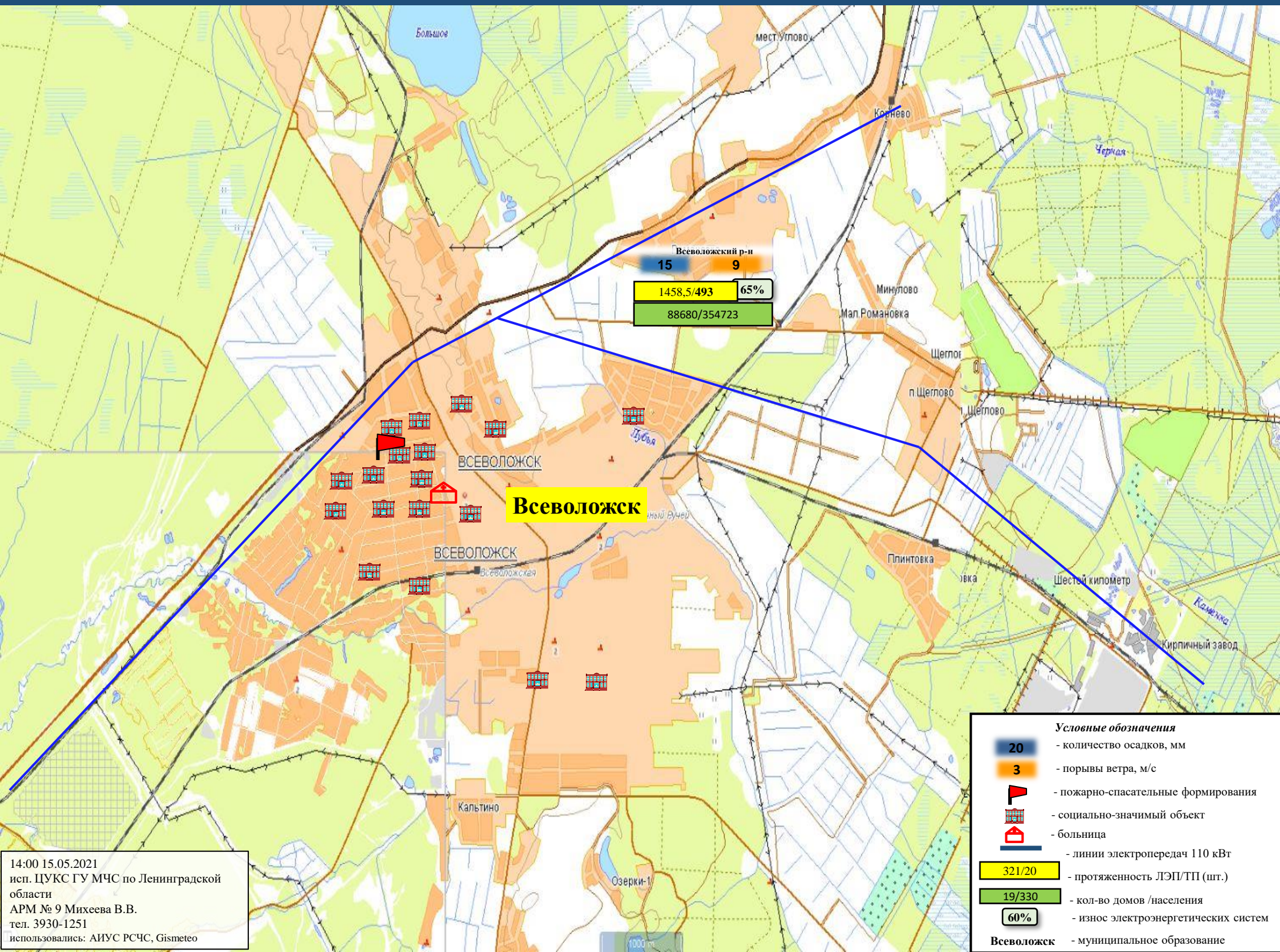
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



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

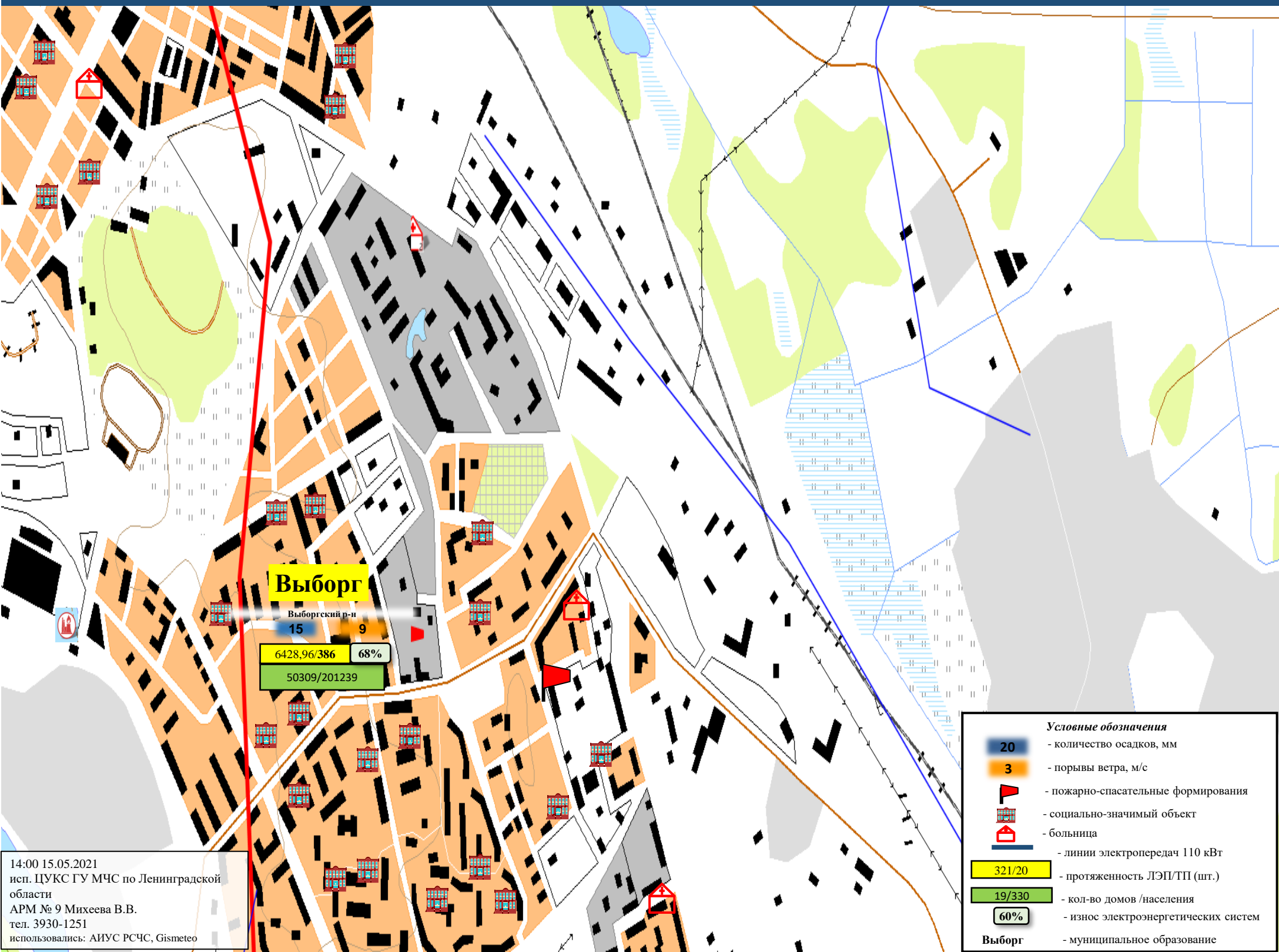
**Всеволожск**

- 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 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



**Выборг**

Выборгский р-н  
15 9

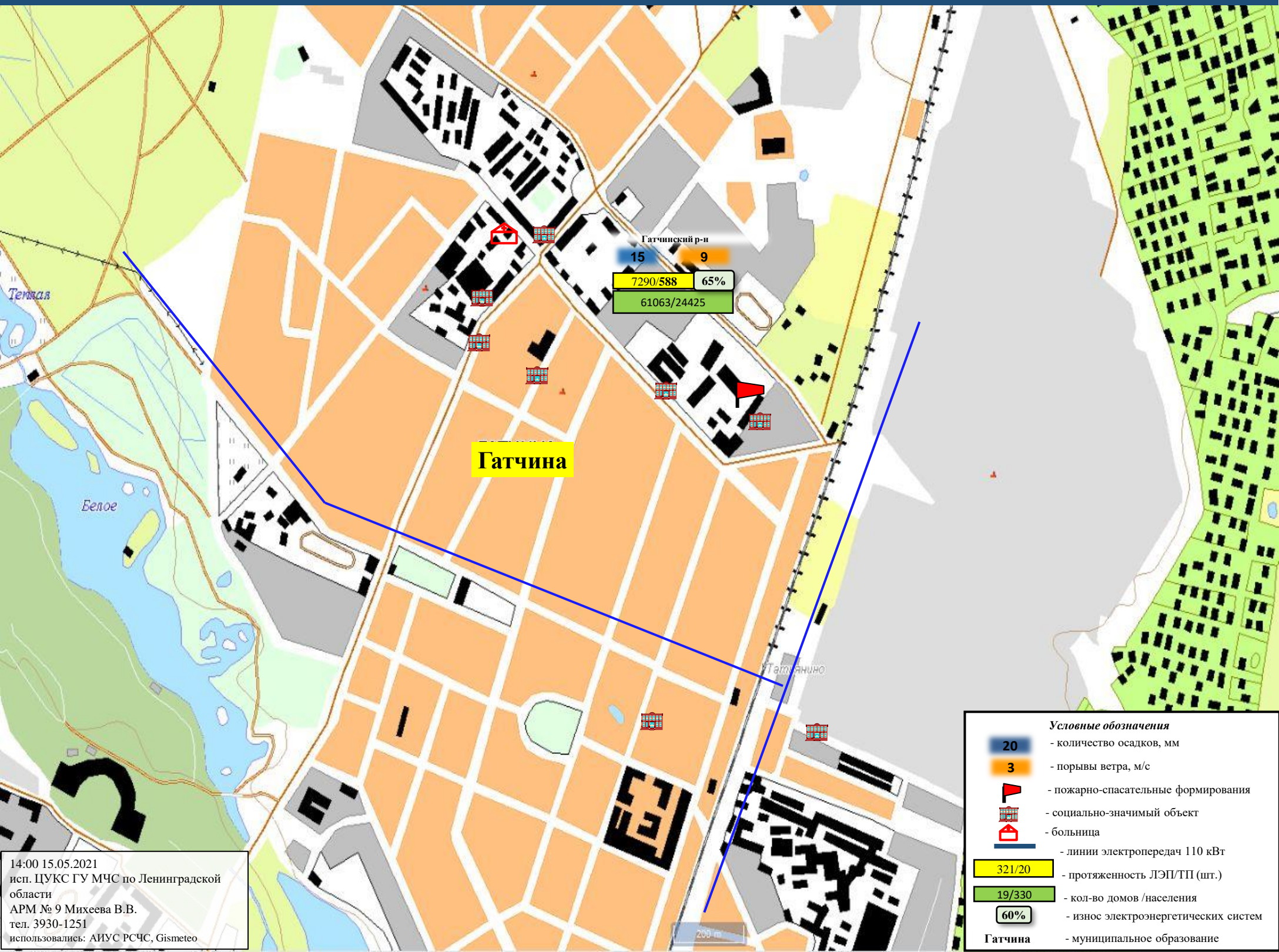
6428,96/386 68%  
50309/201239

- 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 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



**Гатчина**

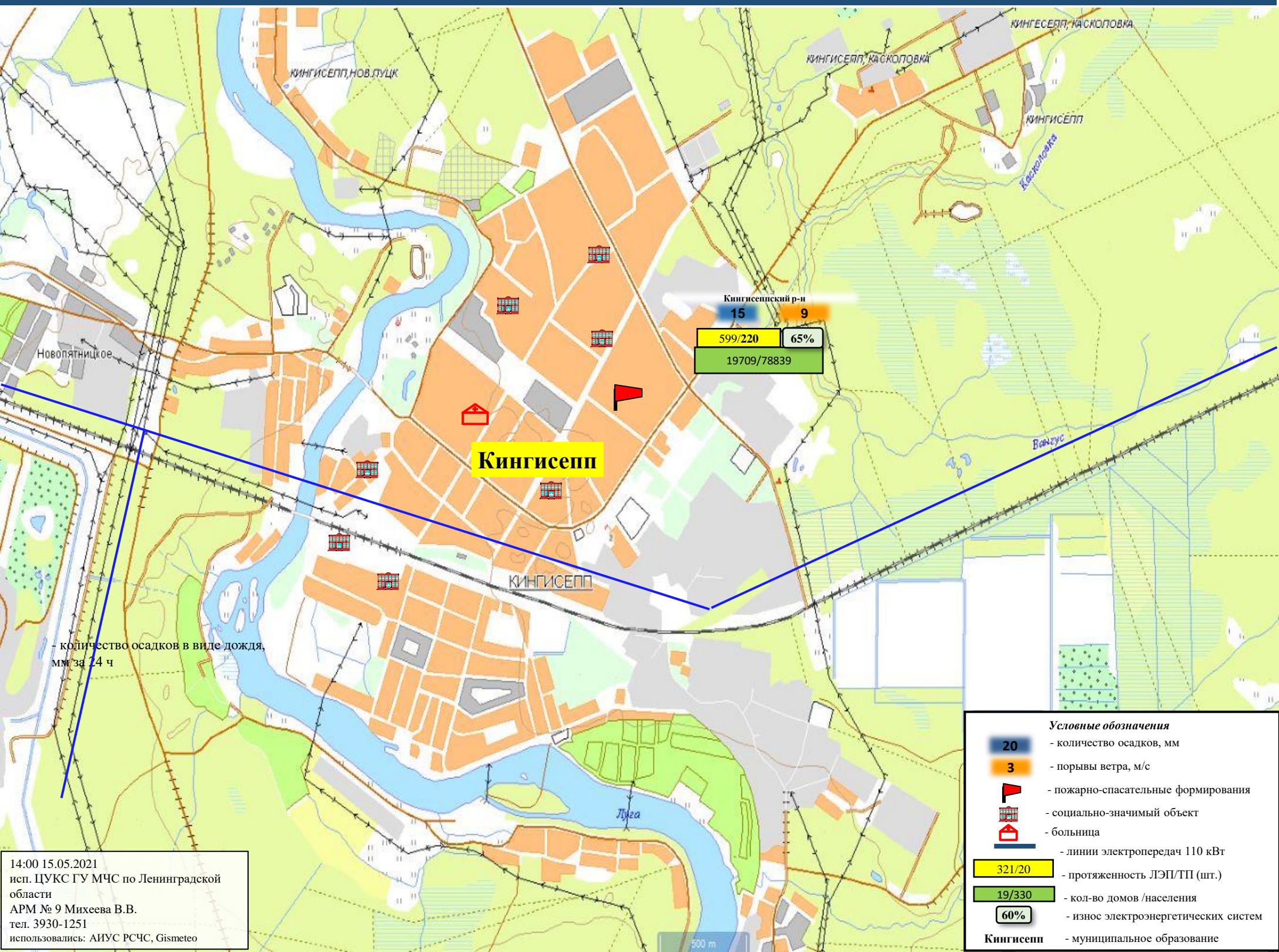
Гатчинский р-н  
15 9  
7290/588 65%  
61063/24425

- 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 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



- количество осадков в виде дождя,  
мм за 24 ч

Кингисеппский р-н  
15 9  
599/220 65%  
19709/78839

**Кингисепп**

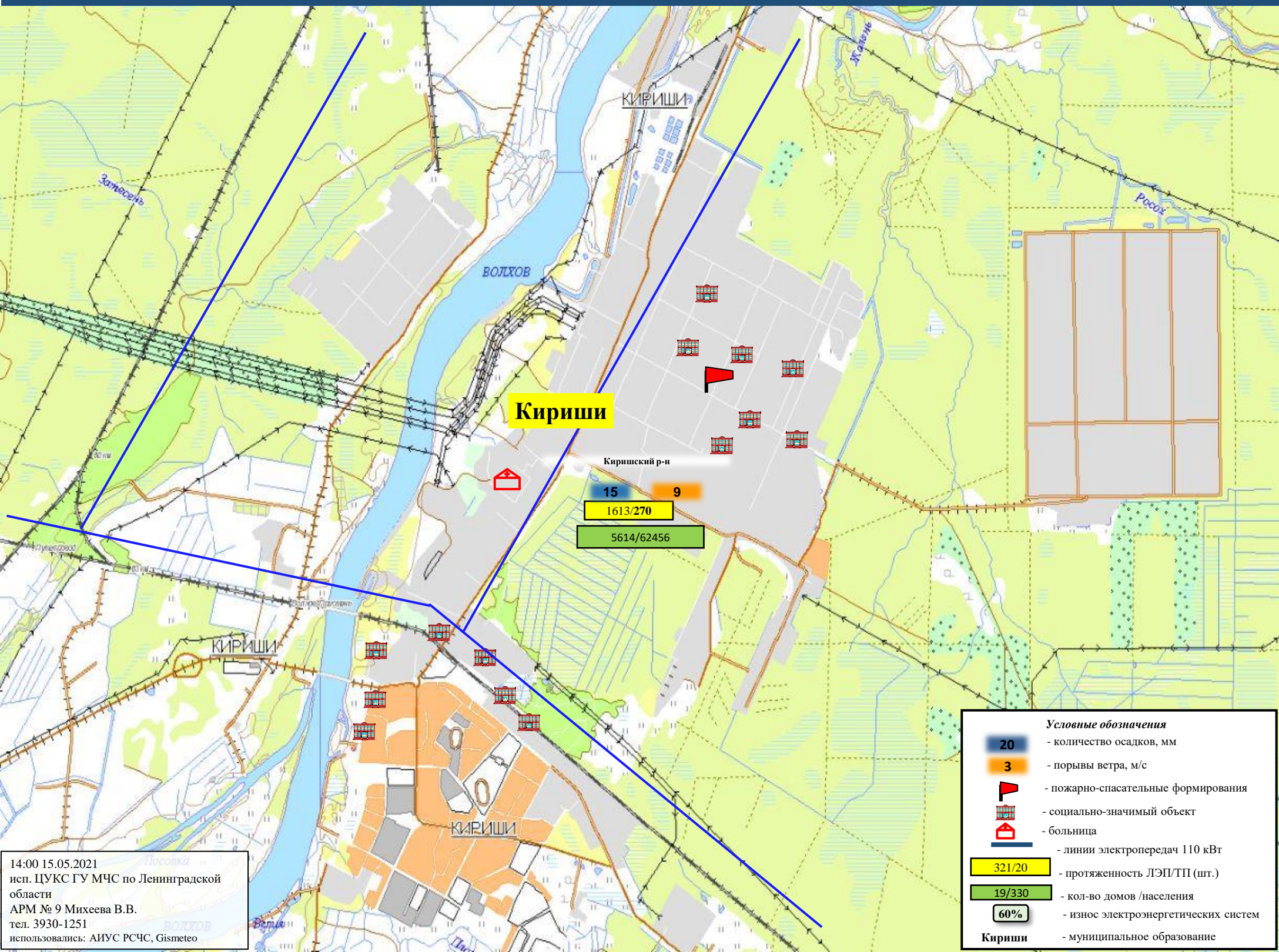
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

500 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



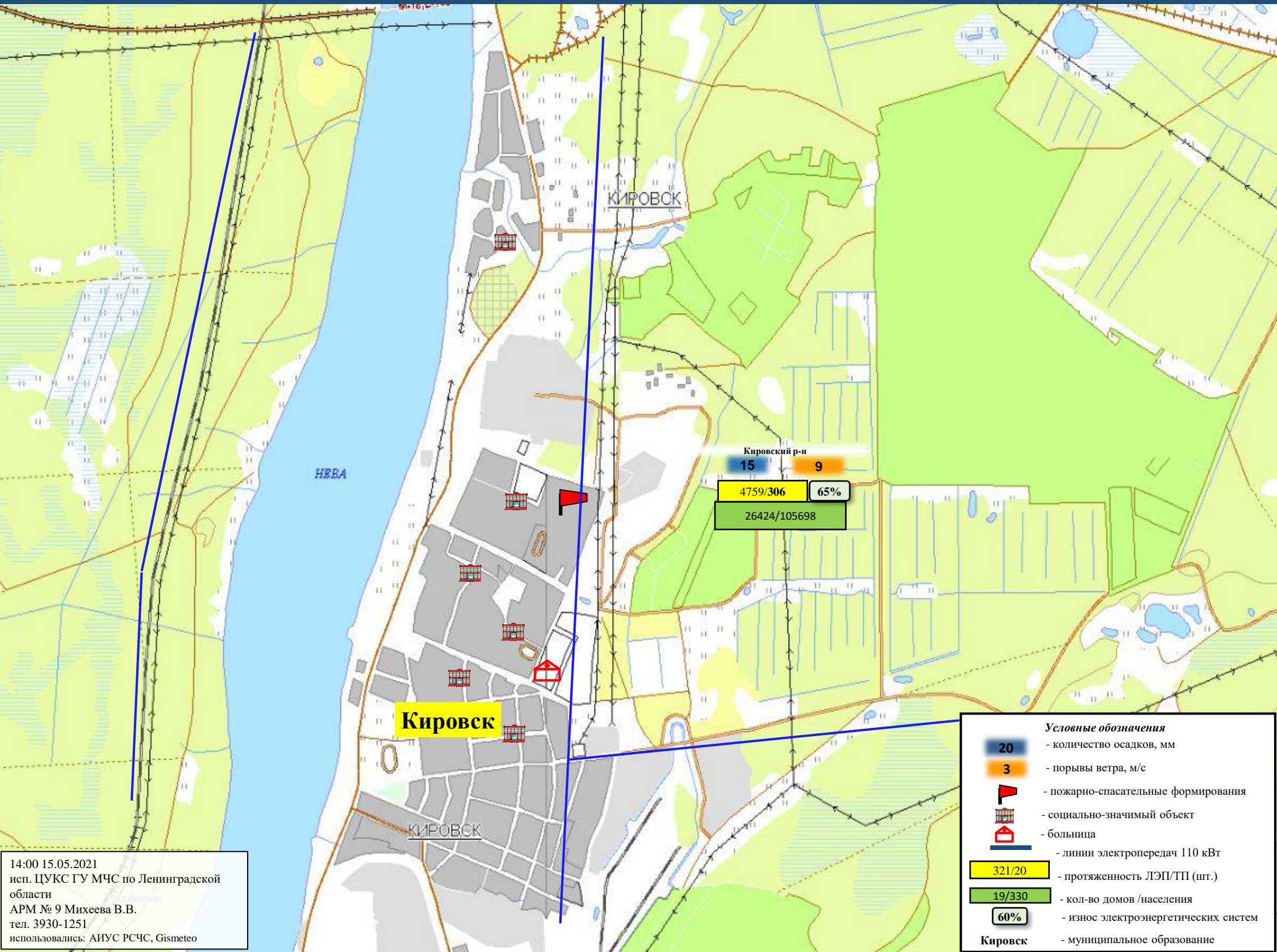
14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

**Условные обозначения**

- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- 321/270 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Кириши** - муниципальное образование



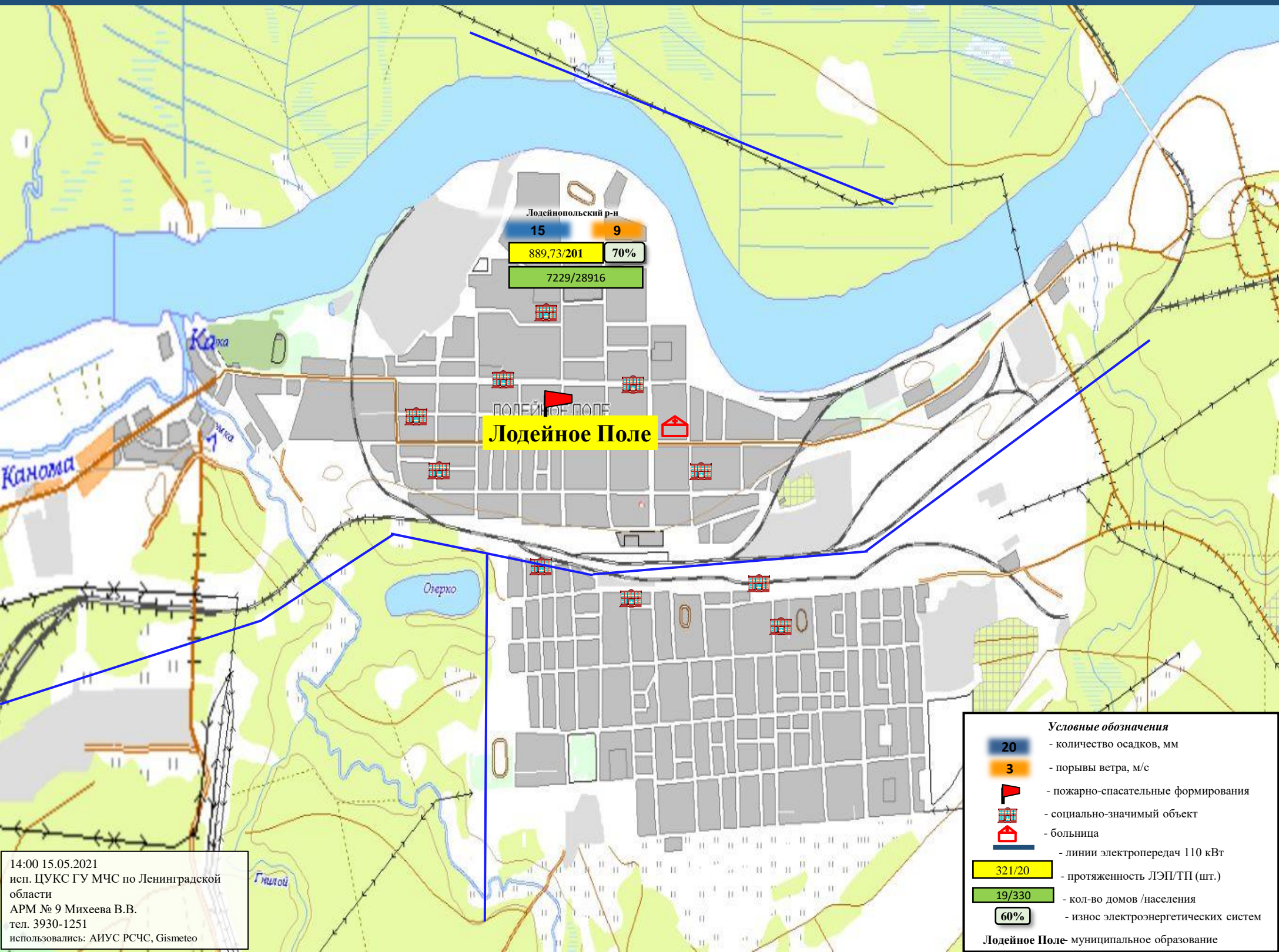
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



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

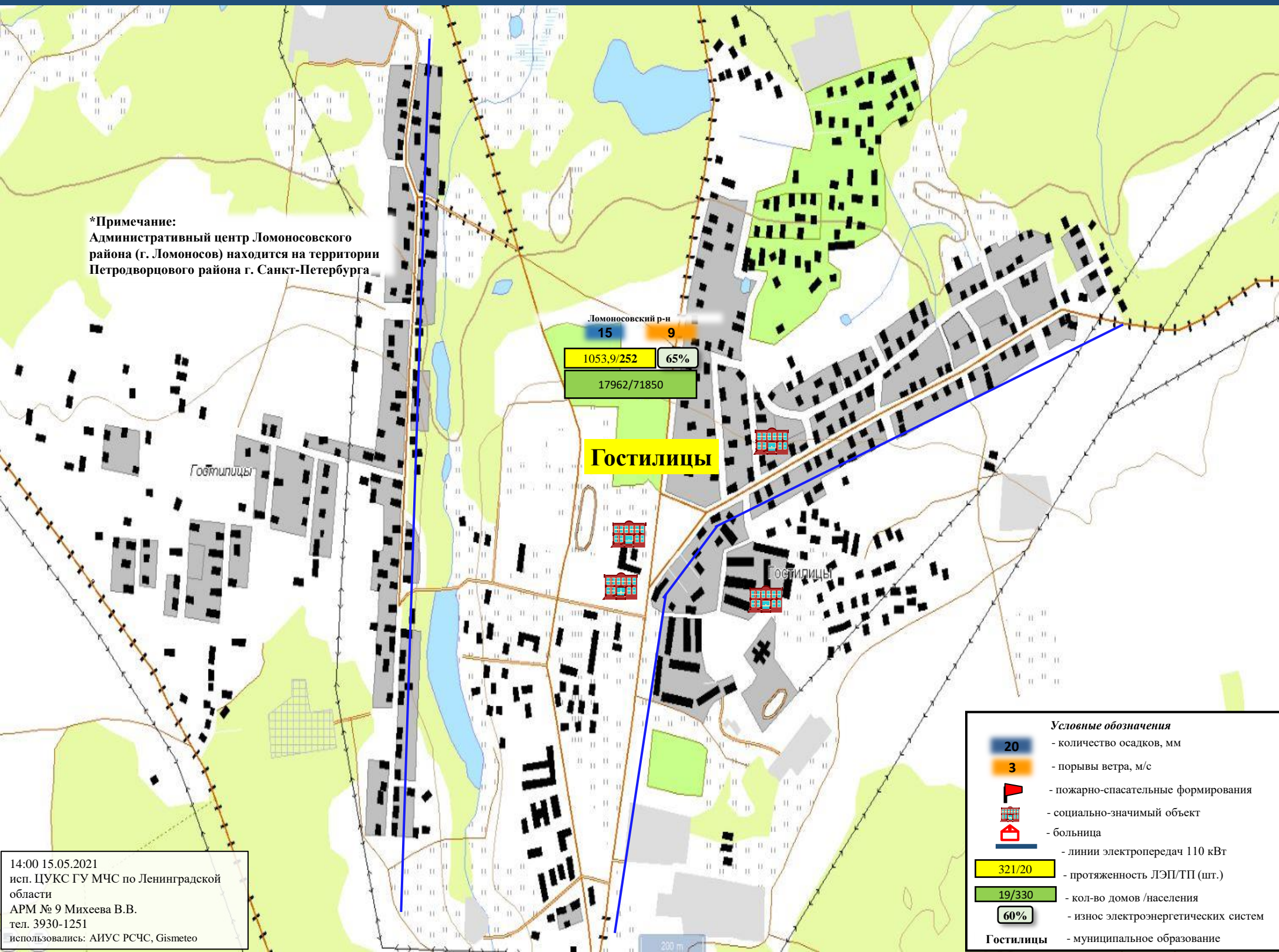
Лодейное Поле- муниципальное образование

14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)

\*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

**Условные обозначения**

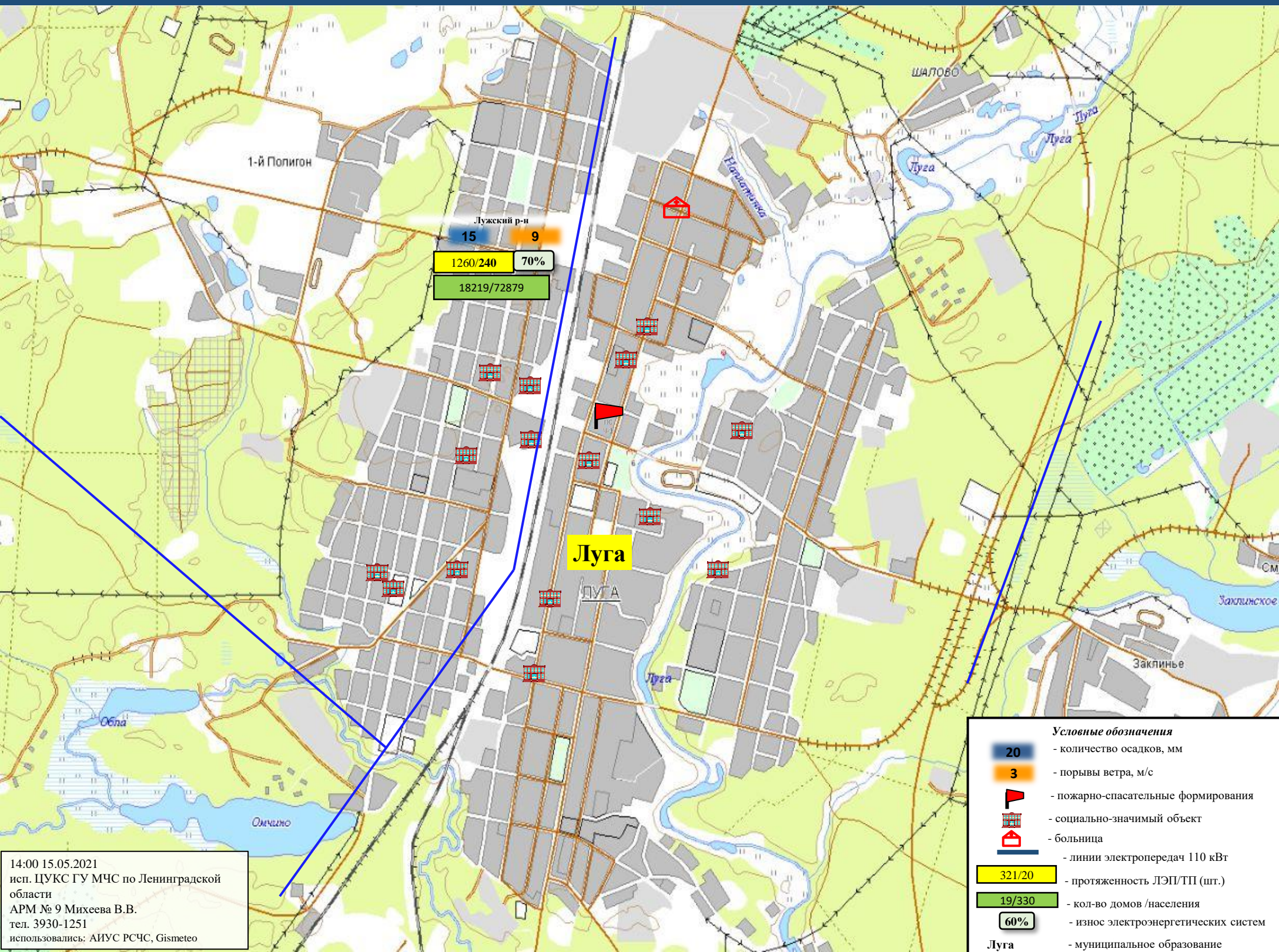
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВт
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- Гостилицы** - муниципальное образование

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



1-й Полигон

Лузский р-н

15 9

1260/240 70%

18219/72879

Луга

ШАЛОВО

Луга

Луга

Луга

Камышица

СМ

Заклинское

Заклинье

Обла

Омчино

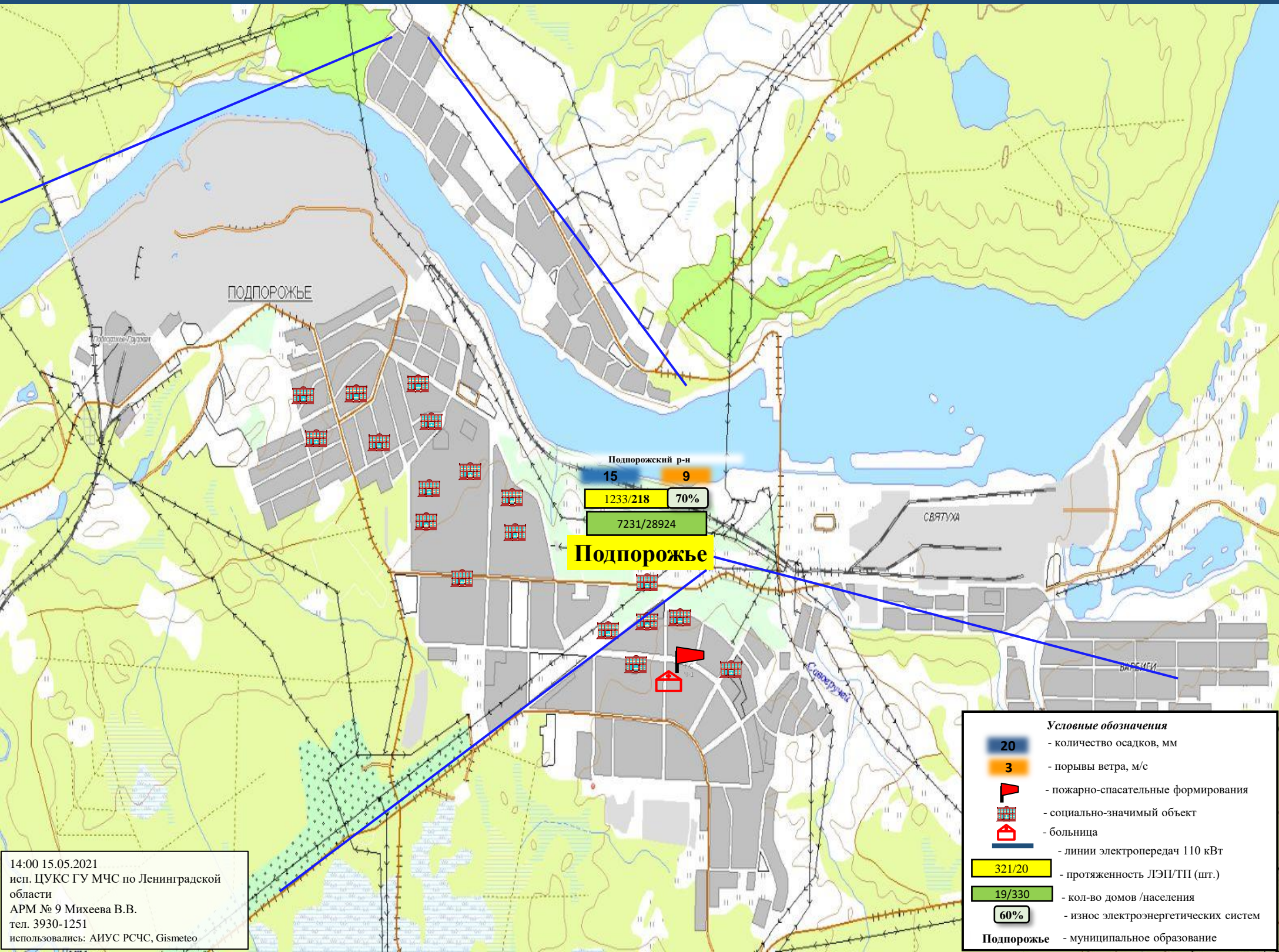
Условные обозначения

- 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 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



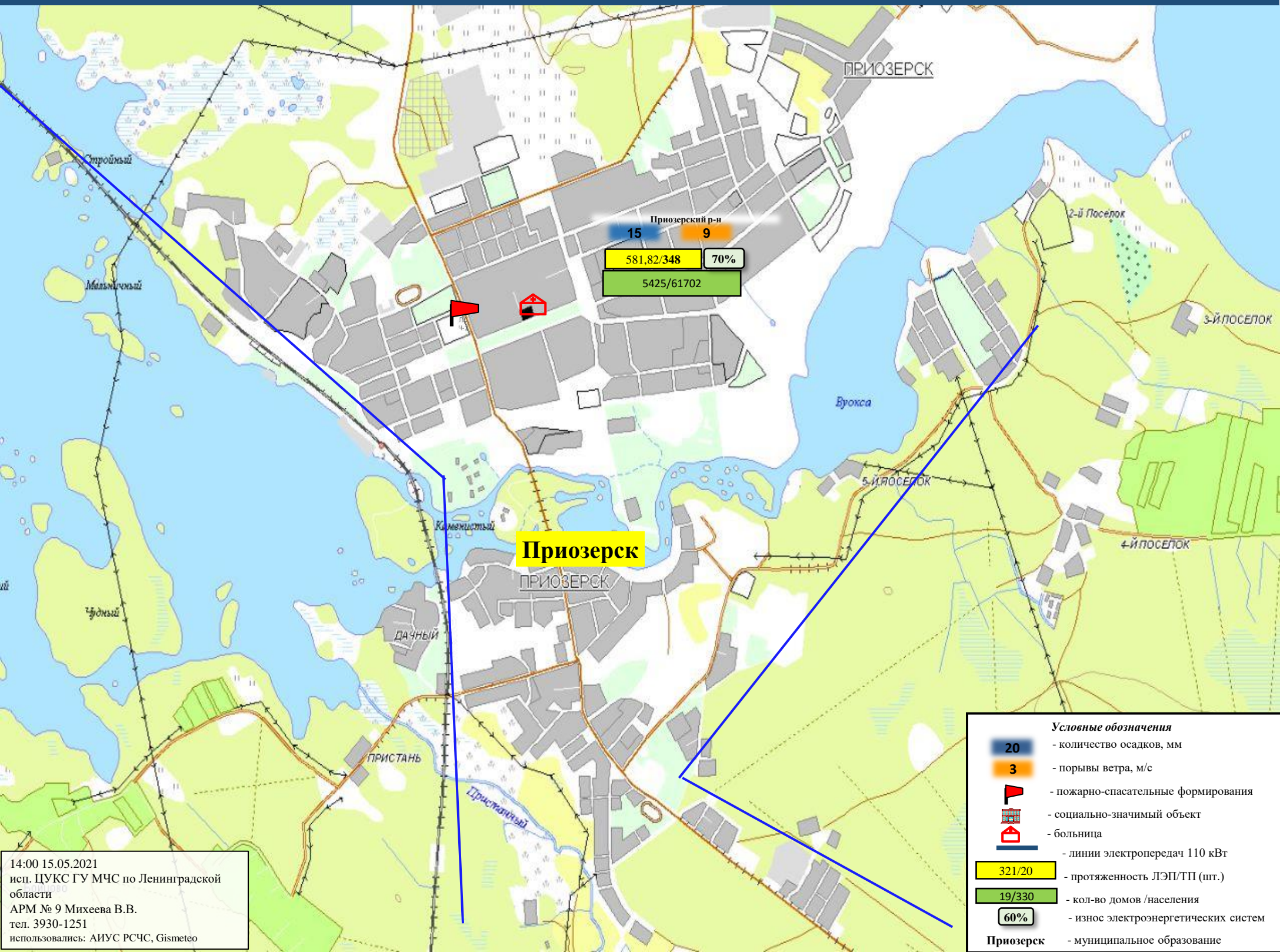
Подпорожский р-н  
15 9  
1233/218 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

- 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 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



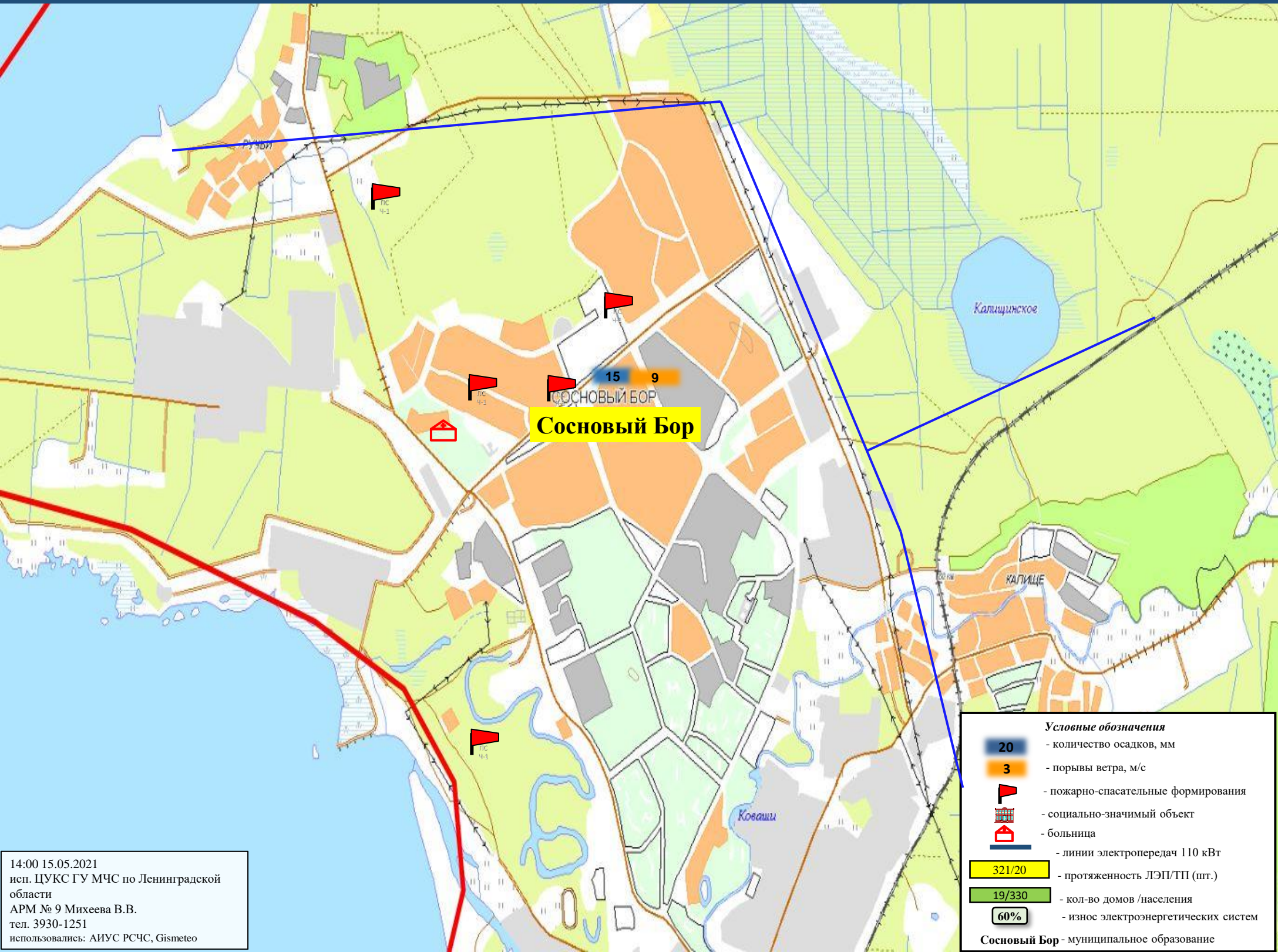
**Условные обозначения**

- 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 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



**Условные обозначения**

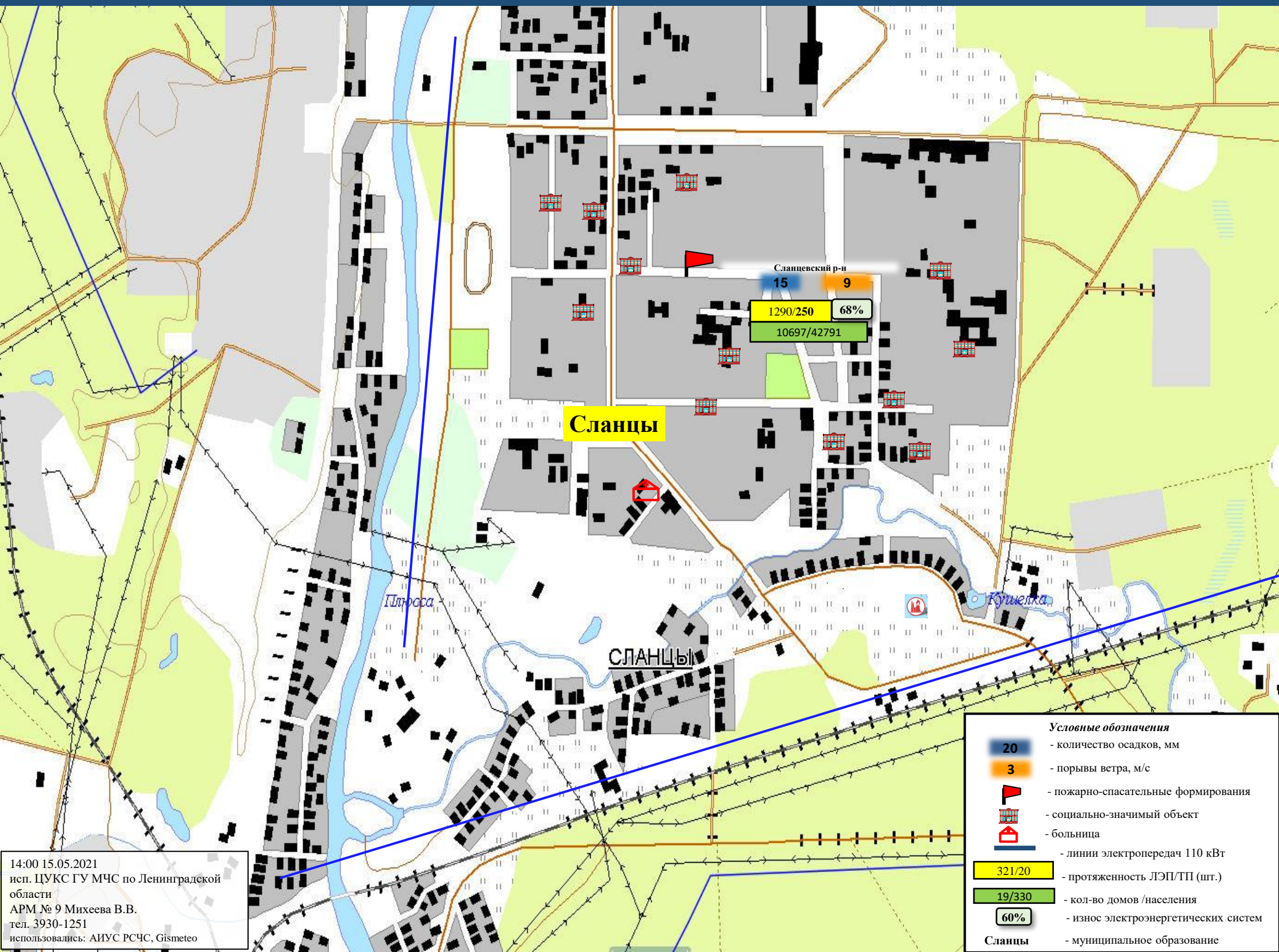
- 20 - количество осадков, мм
- 3 - порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем

**Сосновый Бор** - муниципальное образование

14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



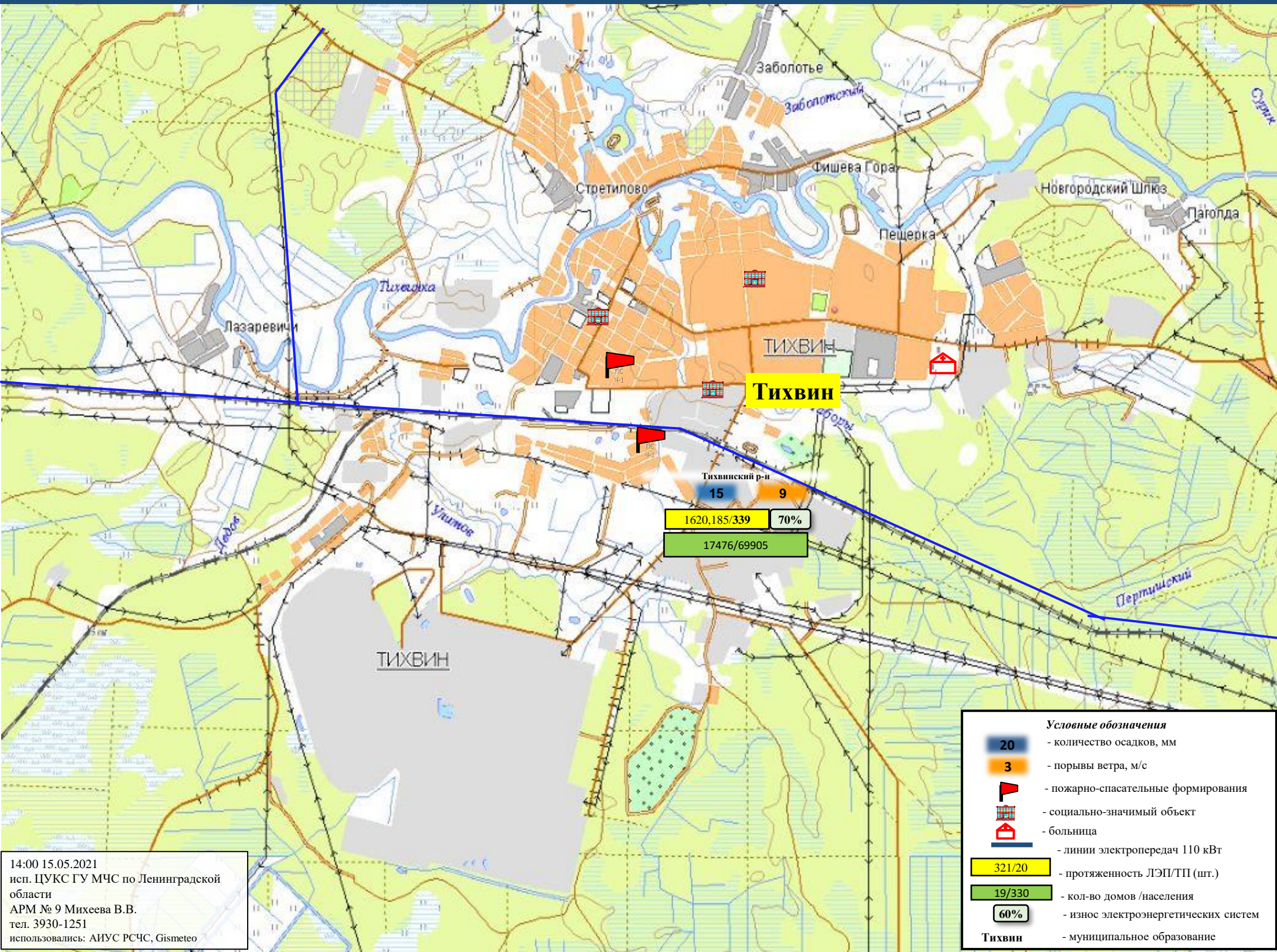
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



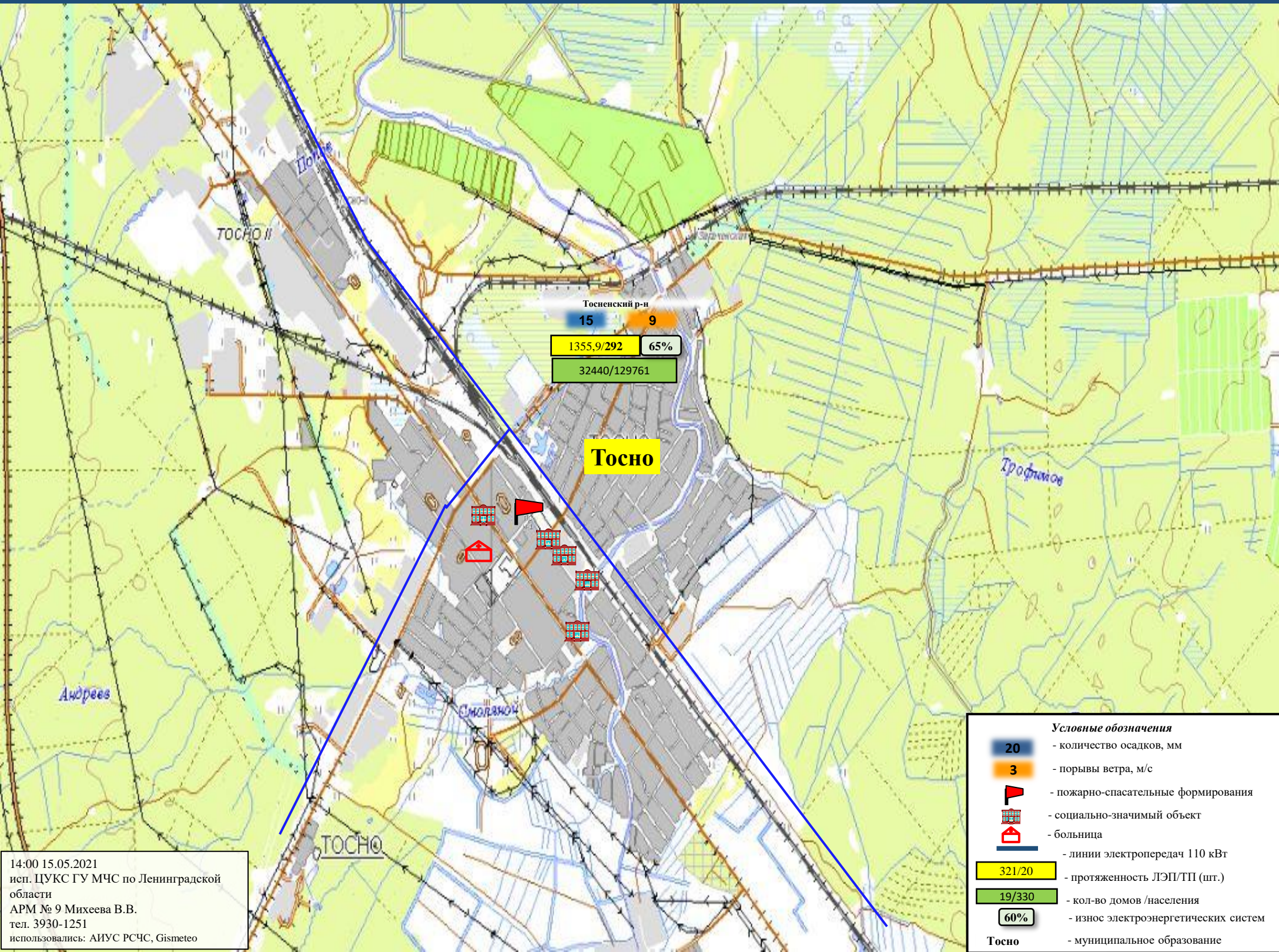
14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo

**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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛИВНЯМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 16.05.2021)



**Условные обозначения**

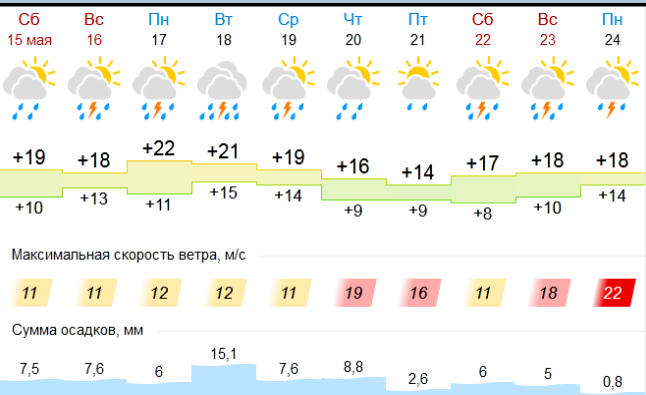
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов / населения
60%	- износ электроэнергетических систем
Тосно	- муниципальное образование

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo



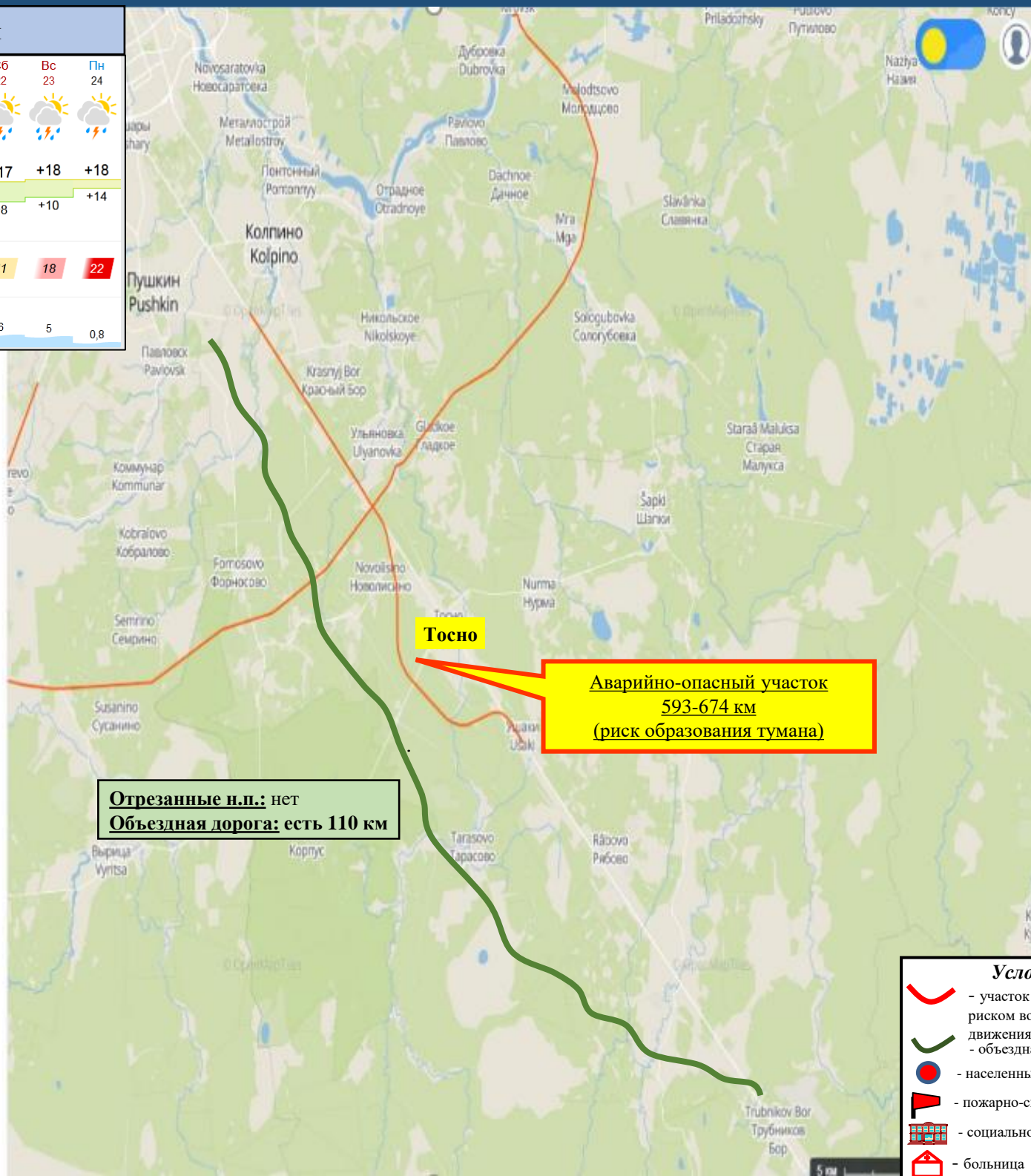
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 16.05.2021)

## 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



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

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТ

Ортофотопланы

погода

ПРИРОДНЫЕ

Вулканы

Государственные природные заказники

Подробнее

Зона возможного затопления

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

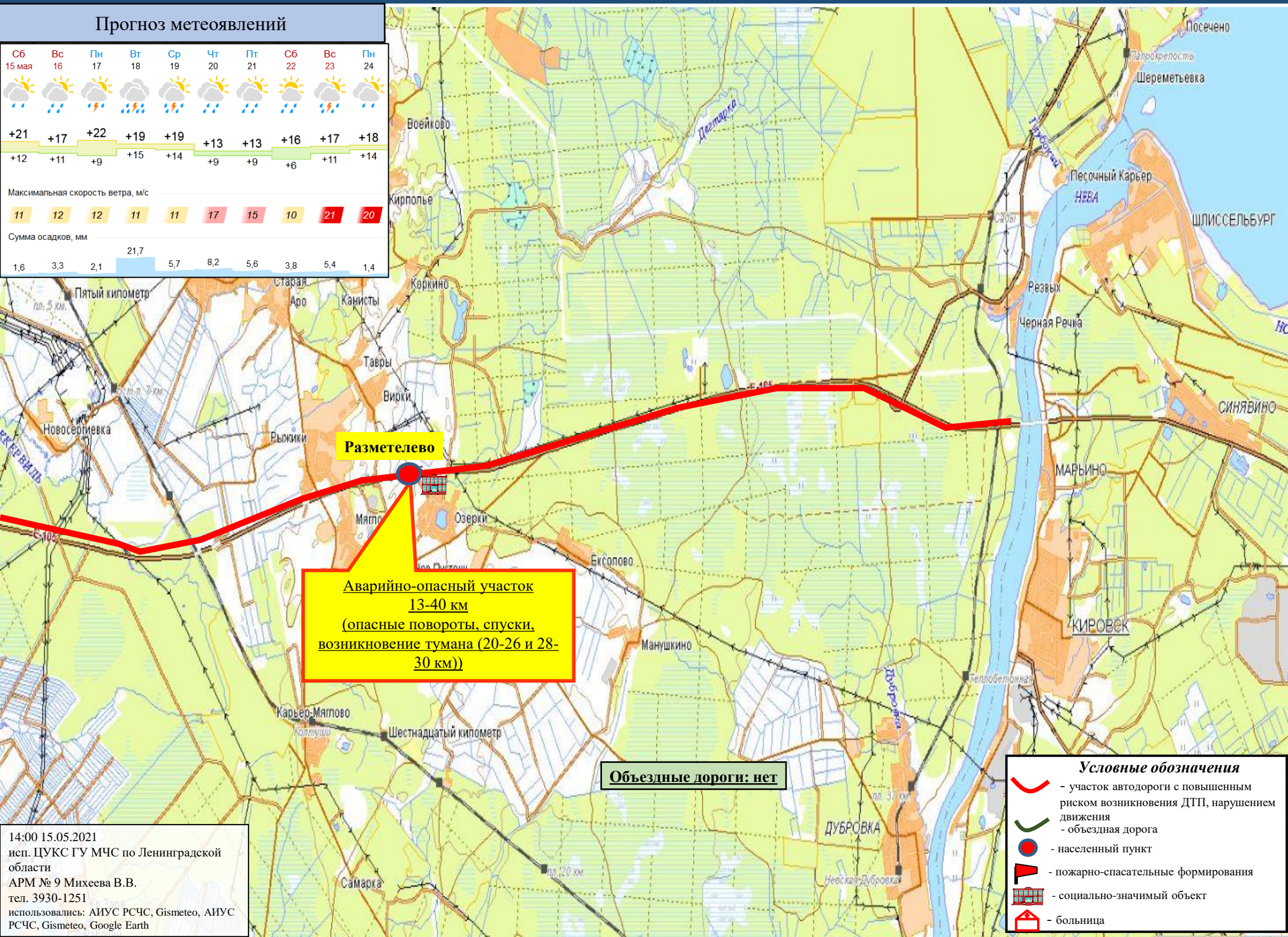
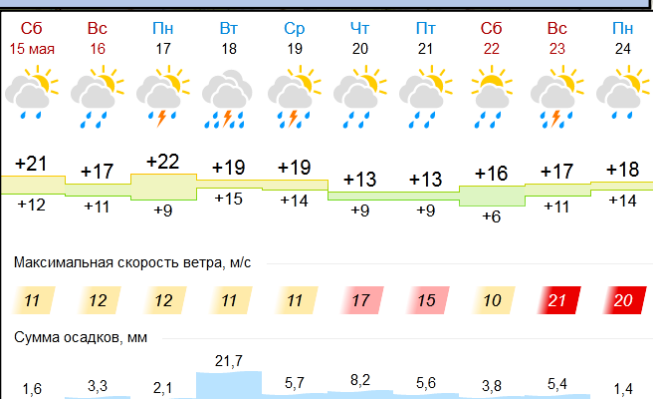
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 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 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



**Разметелово**

**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

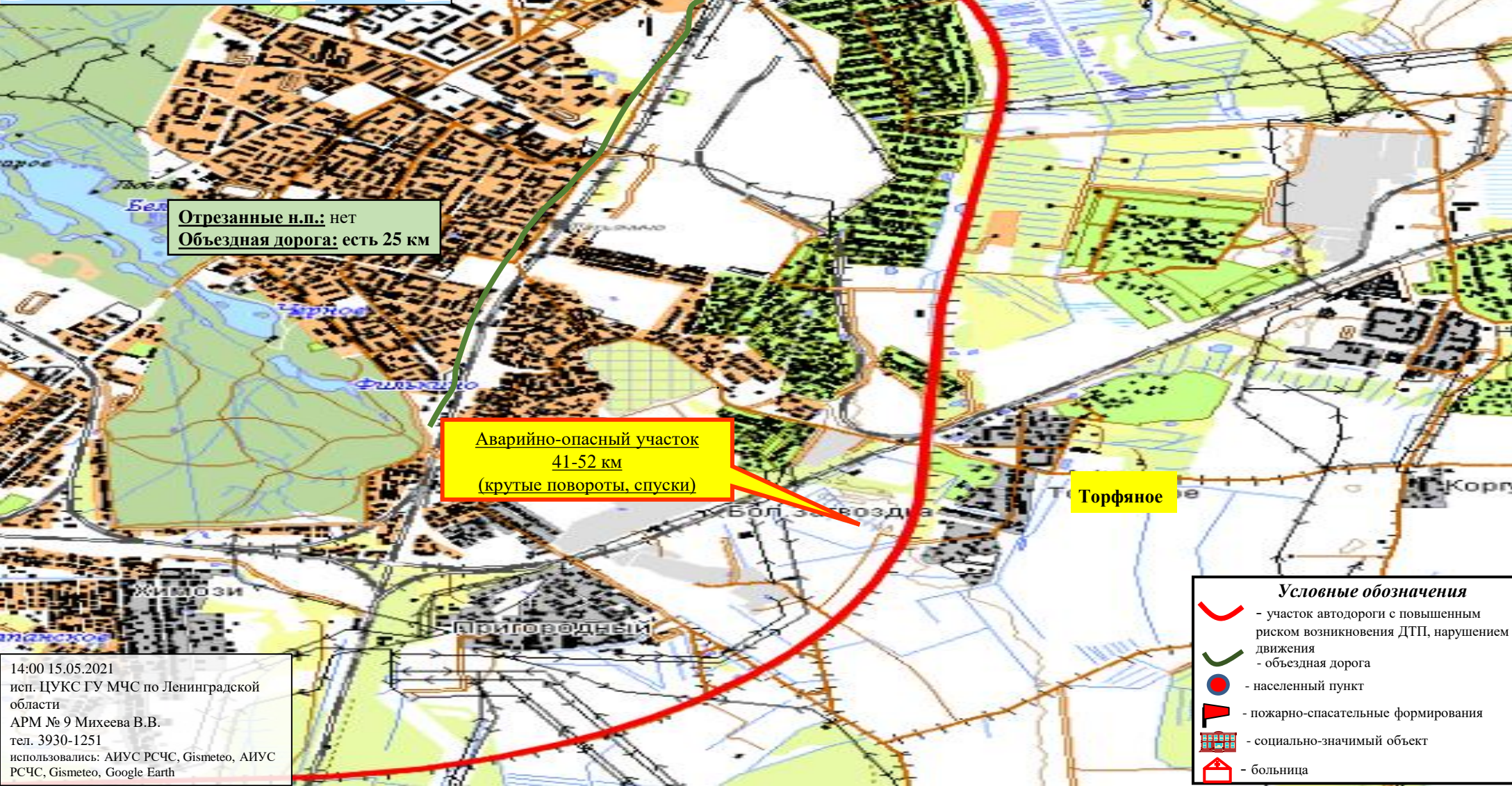
14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Сб 15 мая	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24
+20	+19	+21	+19	+17	+15	+12	+15	+17	+17
+11	+12	+11	+13	+14	+9	+8	+7	+10	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	13	11	10	20	15	10	18	21
Сумма осадков, мм									
3,5	7,3	5	29,6	7	7	1,2	6,4	6,2	2



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

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

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

**Торфяное**

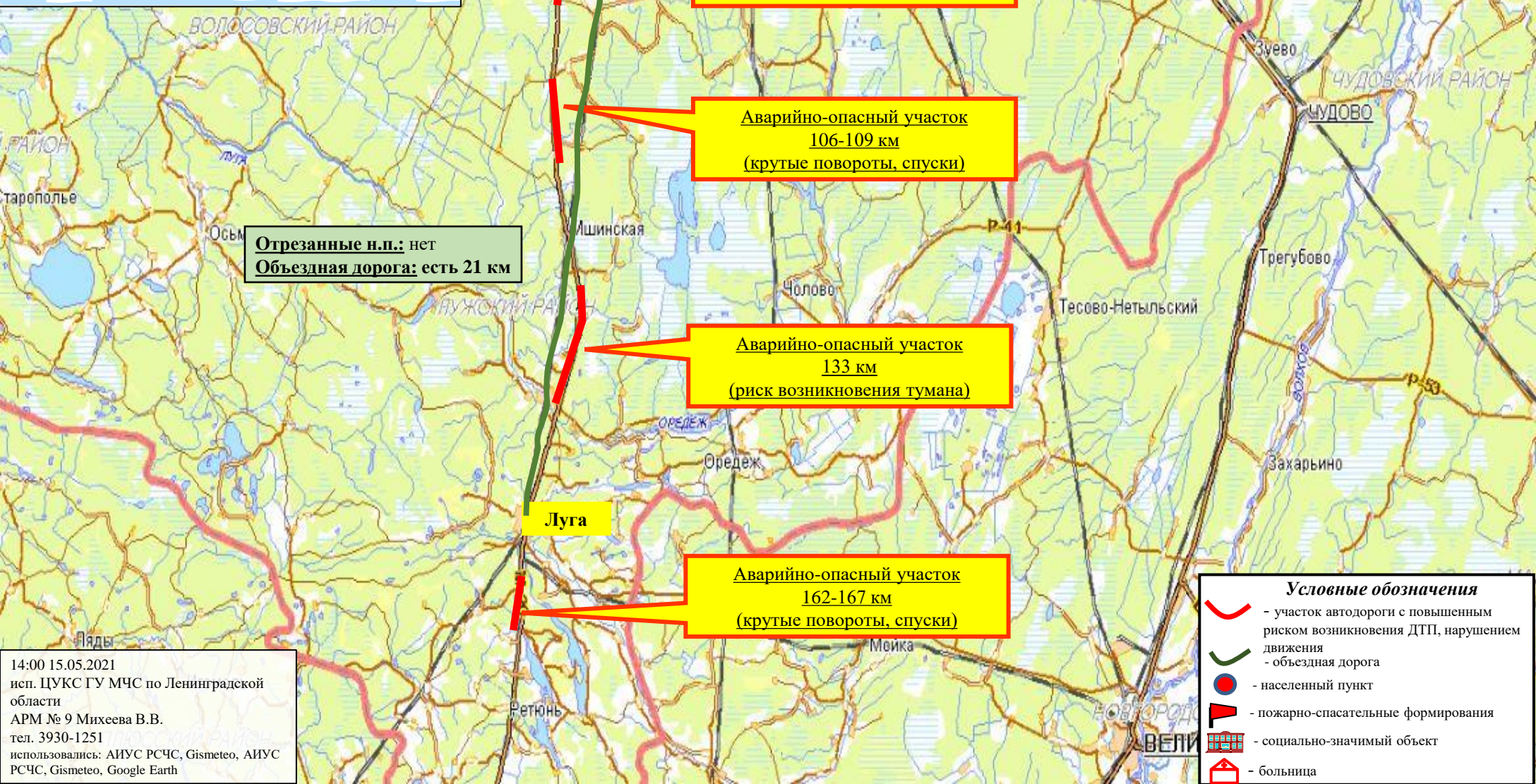
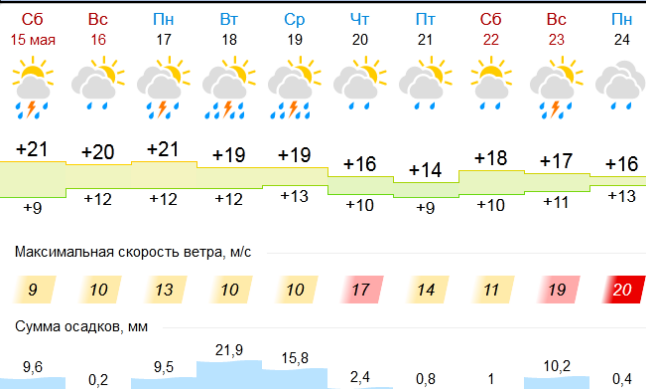
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 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 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



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

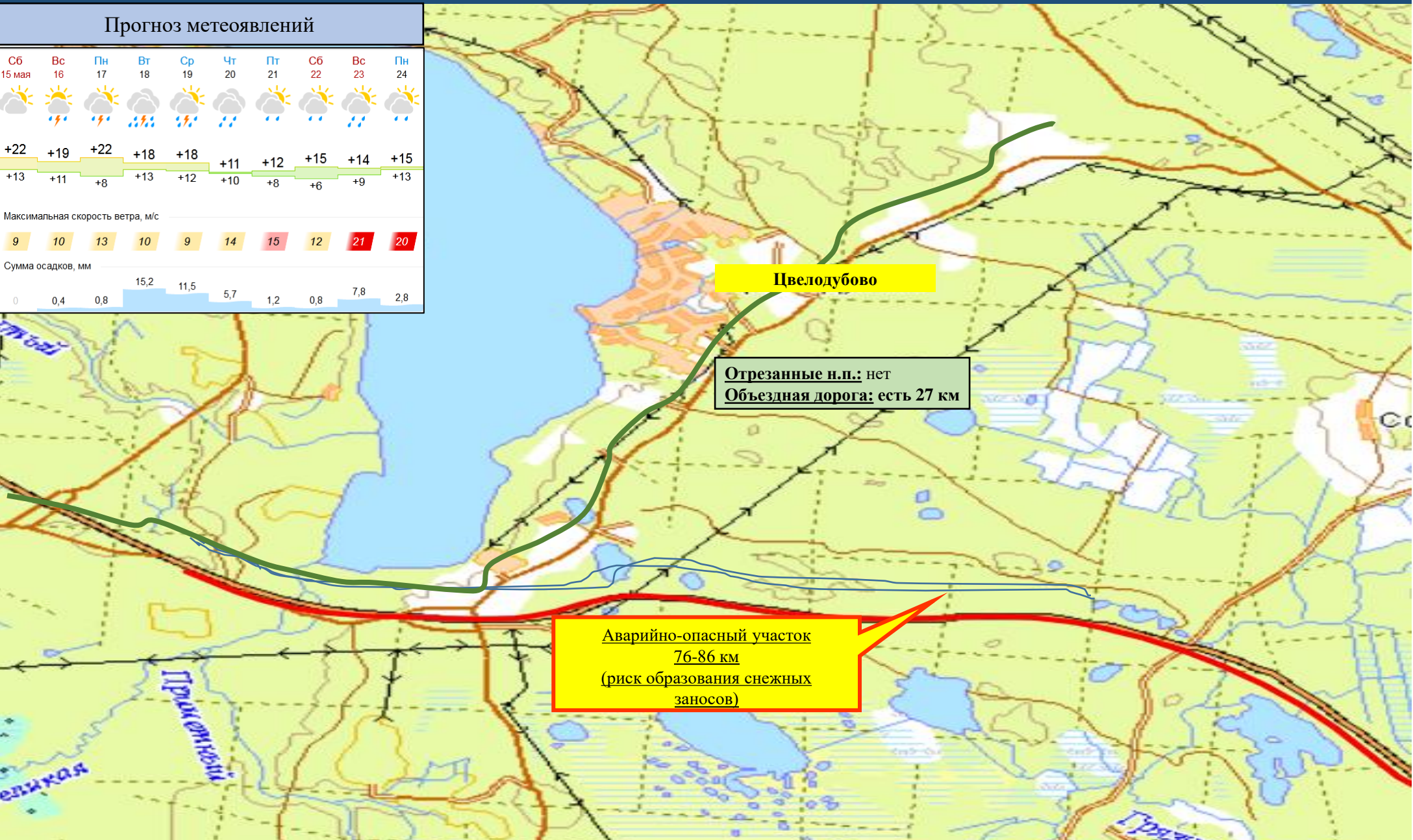
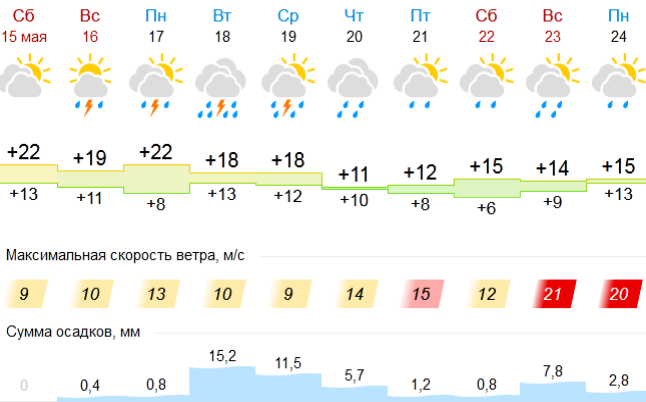
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
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 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



**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

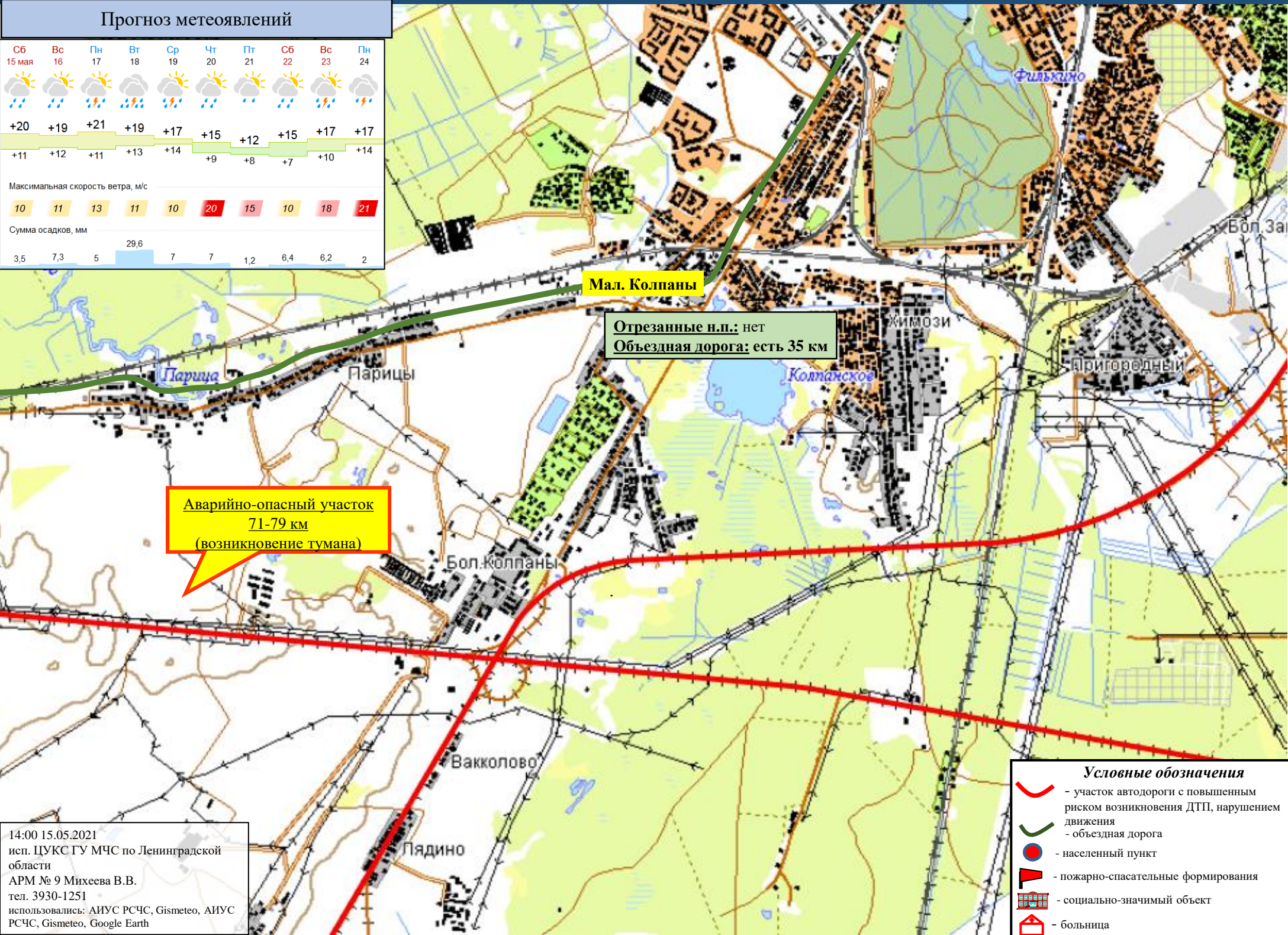
14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Сб 15 мая	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24
+20	+19	+21	+19	+17	+15	+12	+15	+17	+17
+11	+12	+11	+13	+14	+9	+8	+7	+10	+14
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	11	13	11	10	20	15	10	18	21
Сумма осадков, мм									
3,5	7,3	5	29,6	7	7	1,2	6,4	6,2	2



**Мал. Колпаны**

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

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

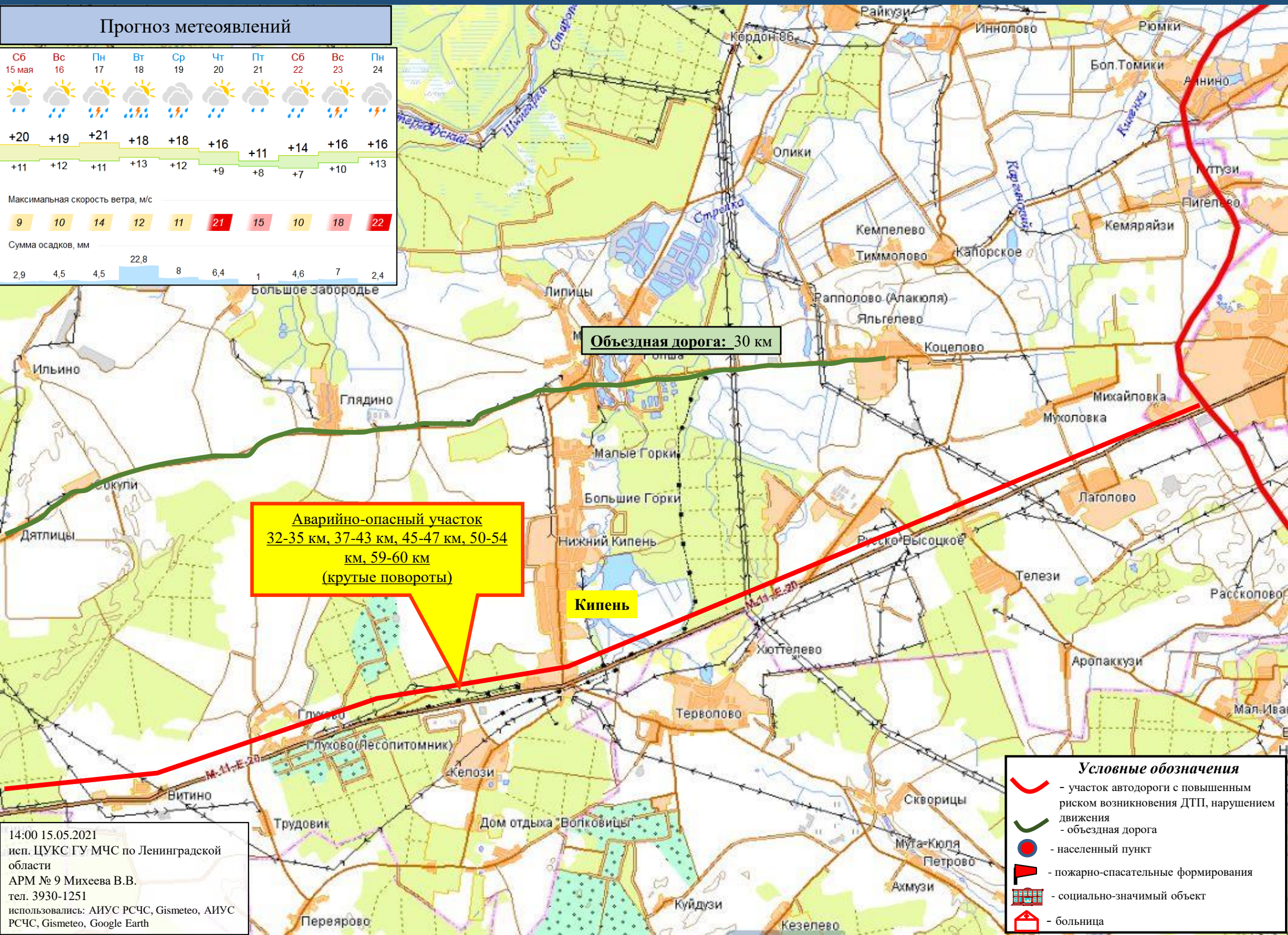
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 15.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева В.В.  
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 16.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



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

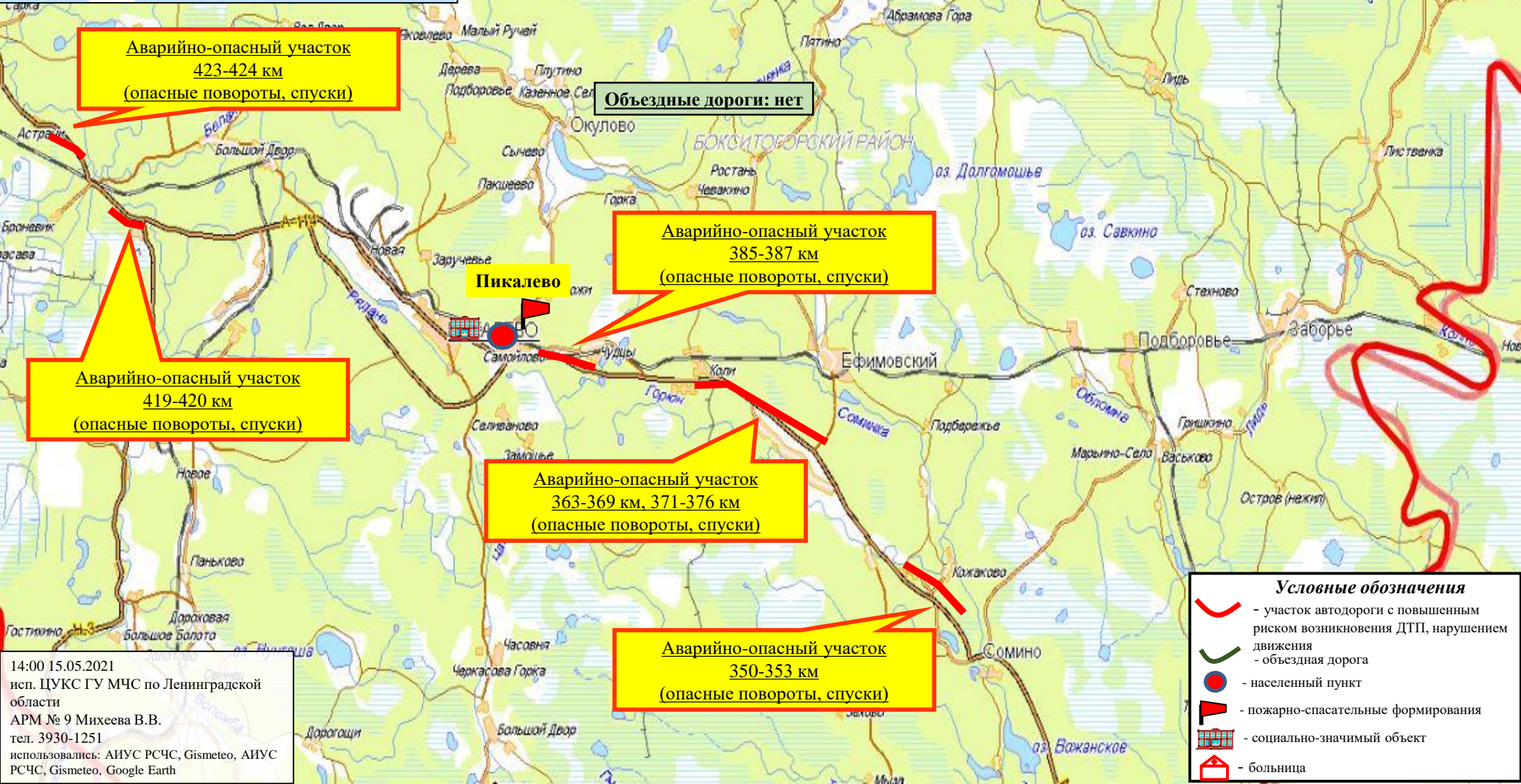
14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 16.05.2021)**

**Прогноз метеоявлений**

Сб 15 мая	Вс 16	Пн 17	Вт 18	Ср 19	Чт 20	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24
+20	+18	+22	+25	+20	+14	+13	+18	+22	+21
+10	+12	+10	+17	+15	+11	+10	+8	+11	+15
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	13	12	15	15	17	16	11	20	19
Сумма осадков, мм									
3,5	11,3	0	11,5	3,6	4,9	1,6	0,2	1,6	0,2



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

14:00 15.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева В.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth