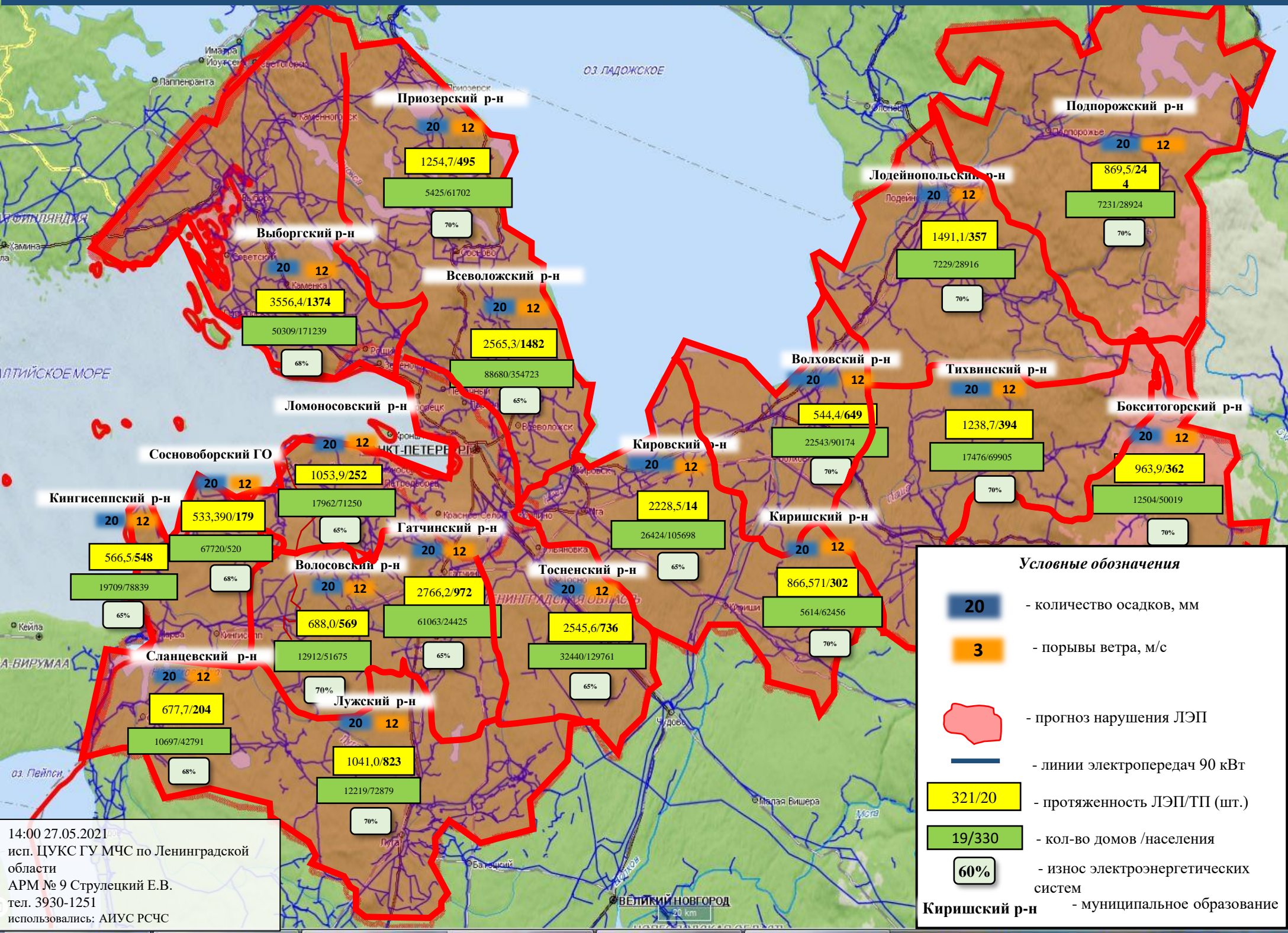


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)



**Условные обозначения**

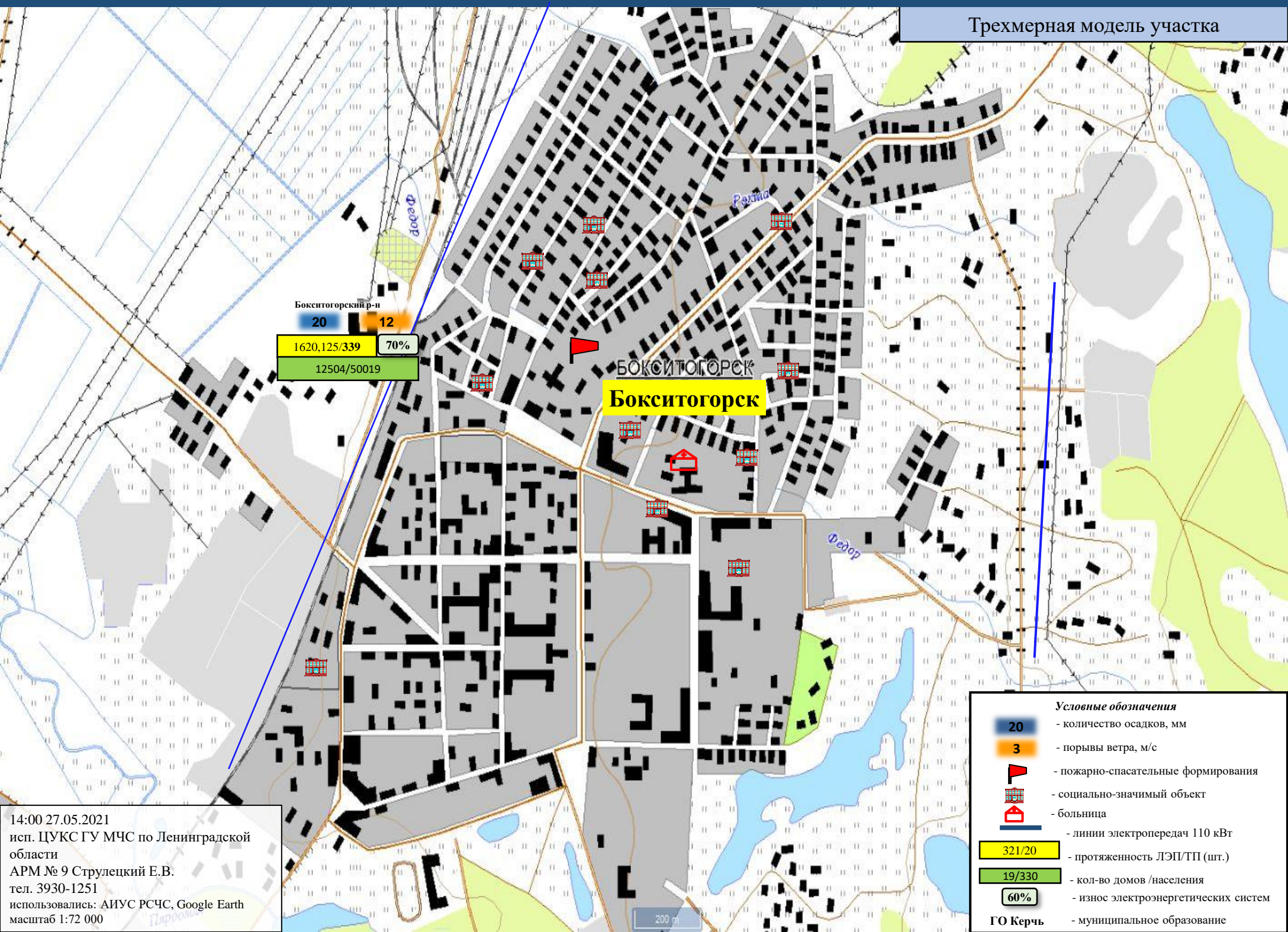
- 20** - количество осадков, мм
- 3** - порывы ветра, м/с
- прогноз нарушения ЛЭП
- линии электропередач 90 кВт
- 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** - кол-во домов /населения
- 60%** - износ электроэнергетических систем
- Киришский р-н** - муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

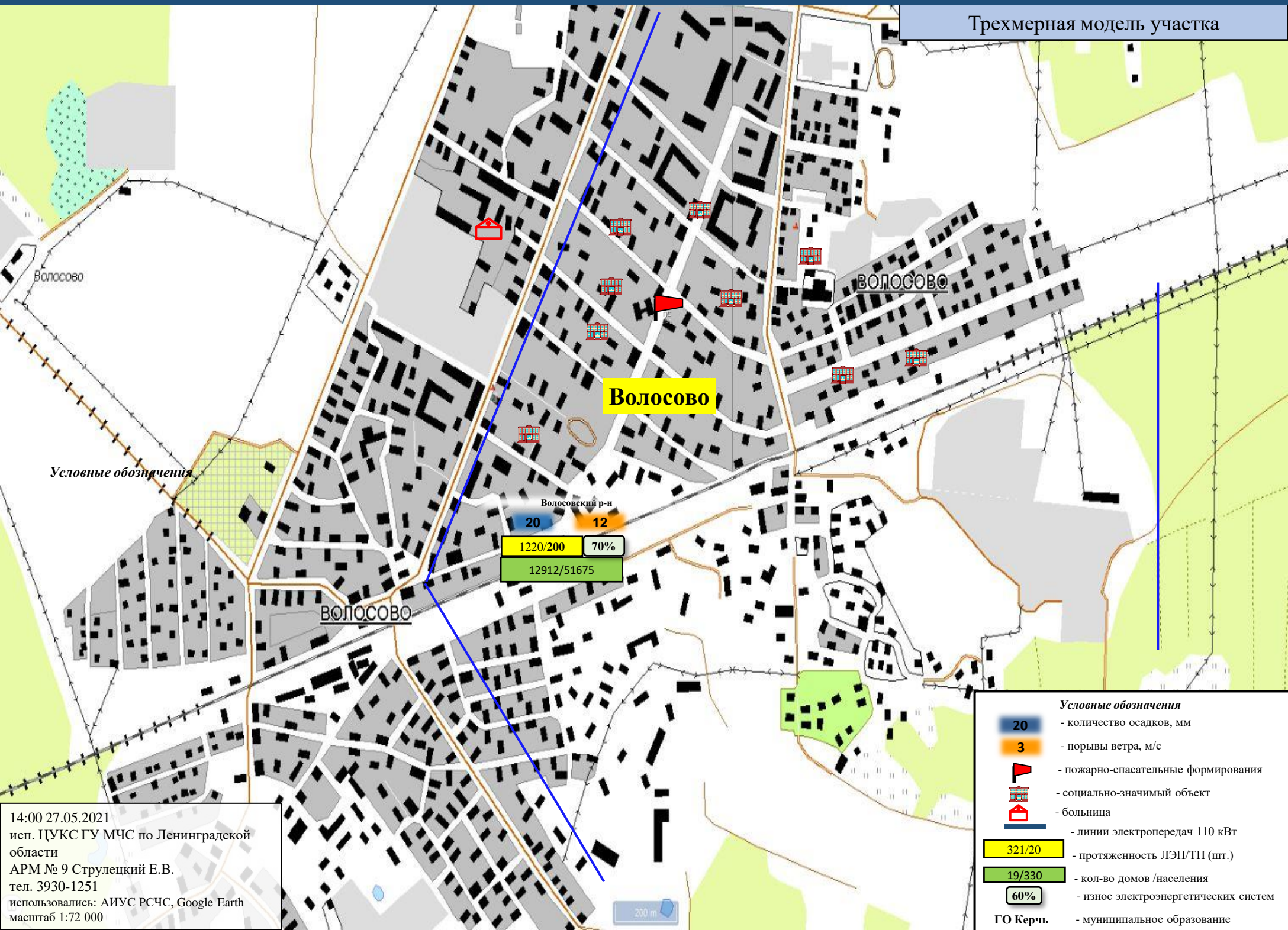
Трехмерная модель участка





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трёхмерная модель участка



Условные обозначения

**Волосово**

Волосовский р-н

20

12

1220/200

70%

12912/51675

**Волосово**

**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
  - ГО Керчь** - муниципальное образование

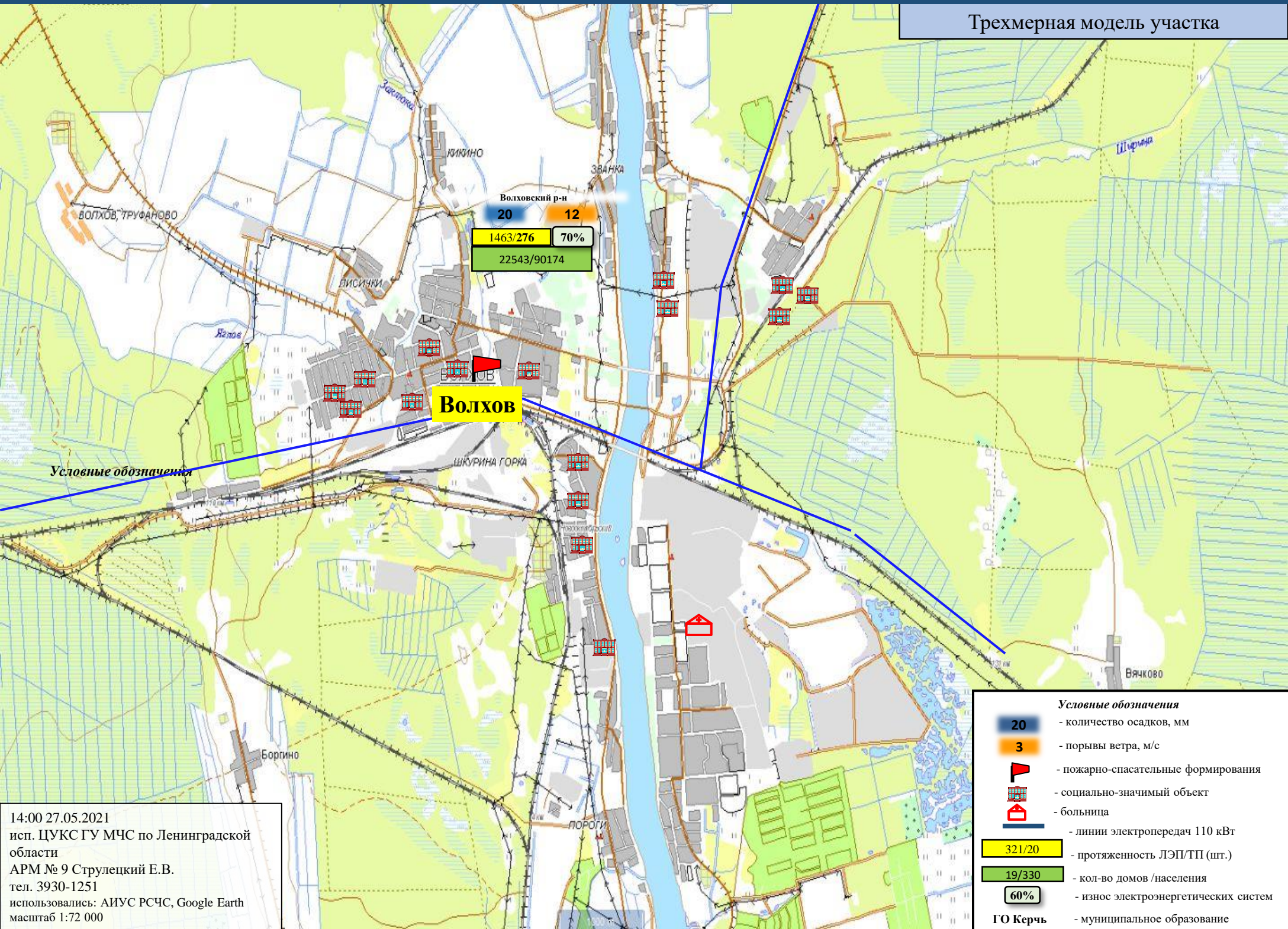
14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

200 м



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
 20 12  
 1463/276 70%  
 22543/90174

**Волхов**

Условные обозначения

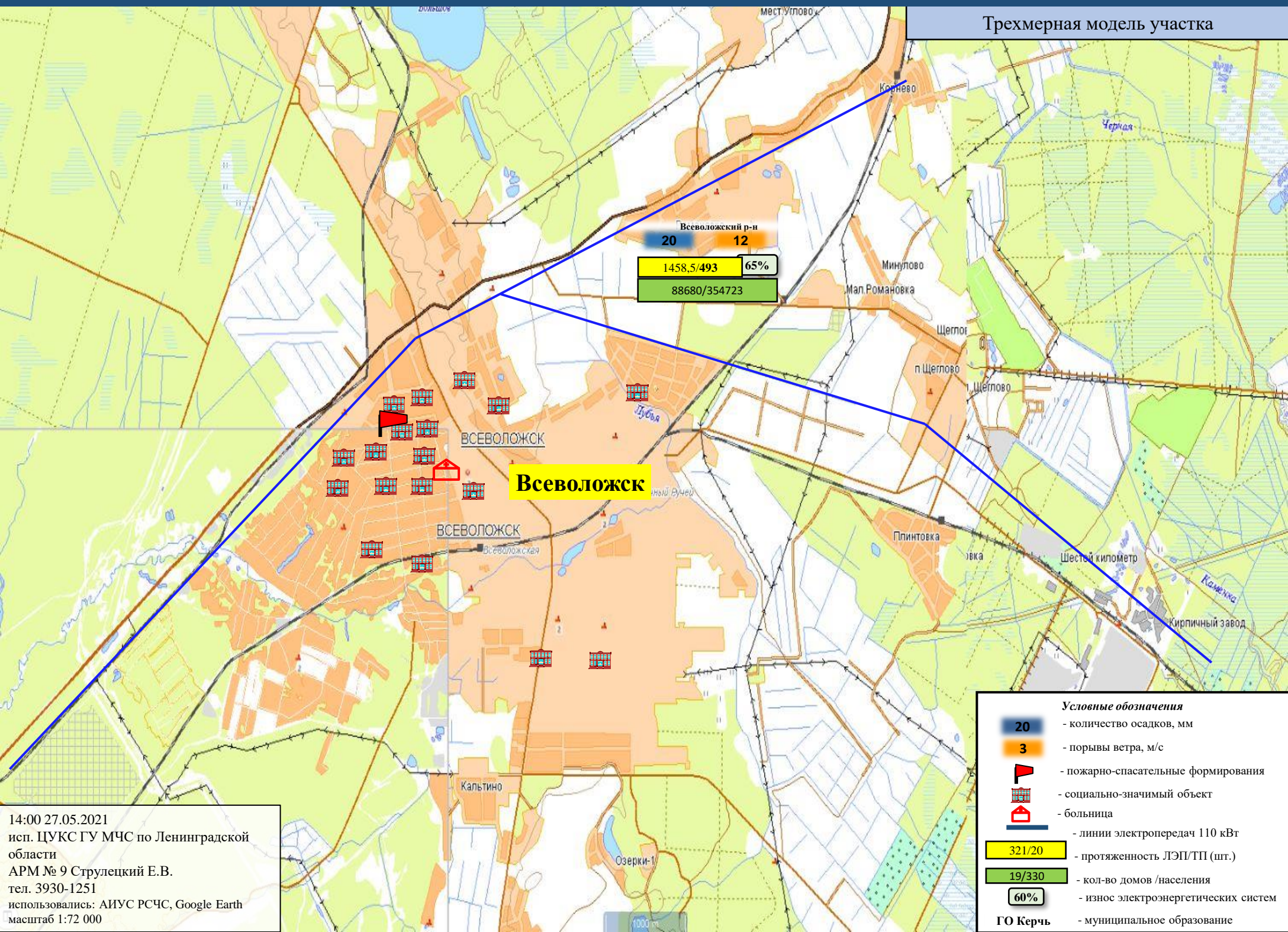
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
  - 🏠 - социально-значимый объект
  - 🏥 - больница
  - - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н  
 20 12  
 1458,5/493 65%  
 88680/354723

**Всеволожск**

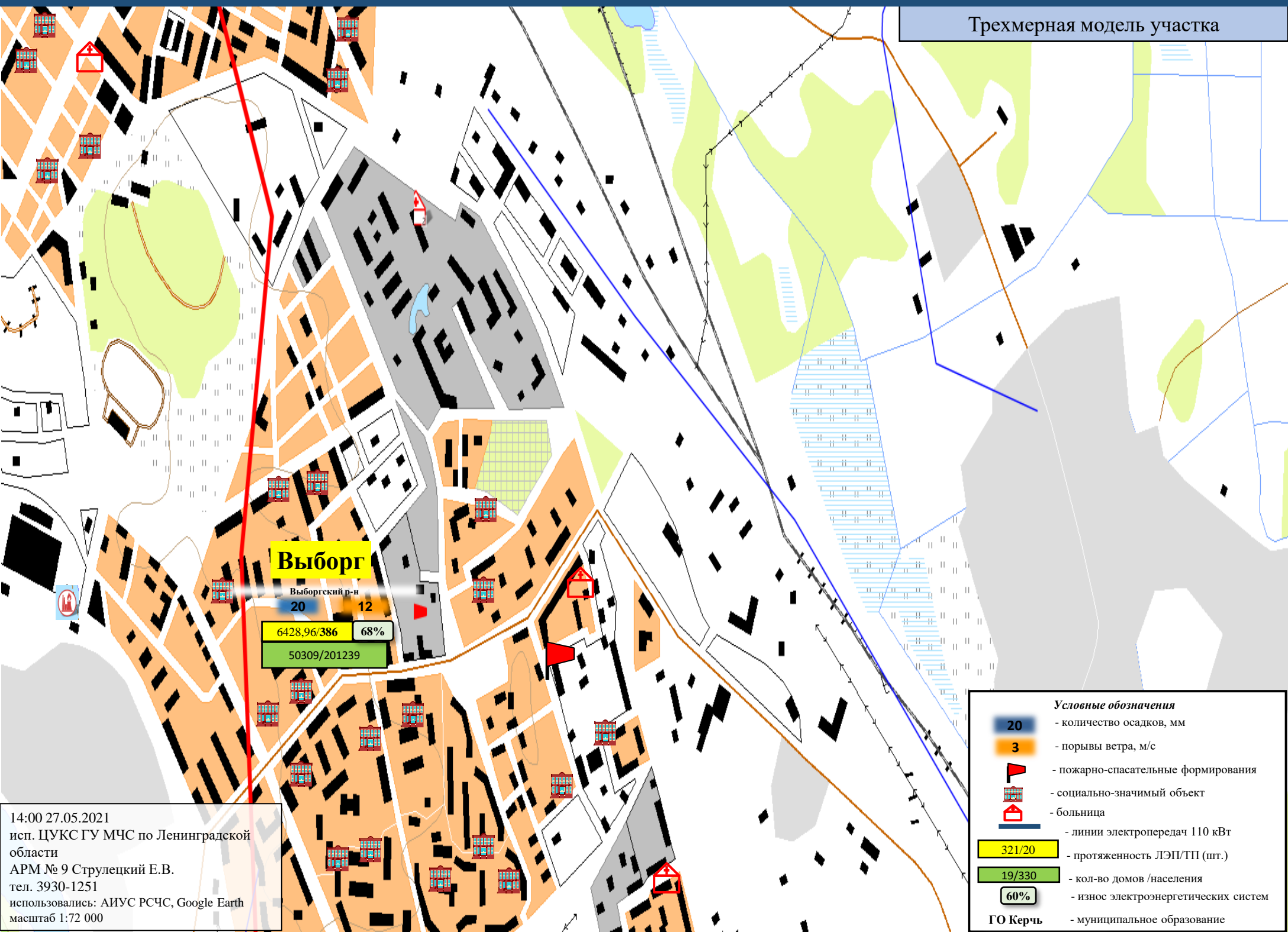
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Выборг**

Выборгский р-н  
20 12

6428,96/386 68%

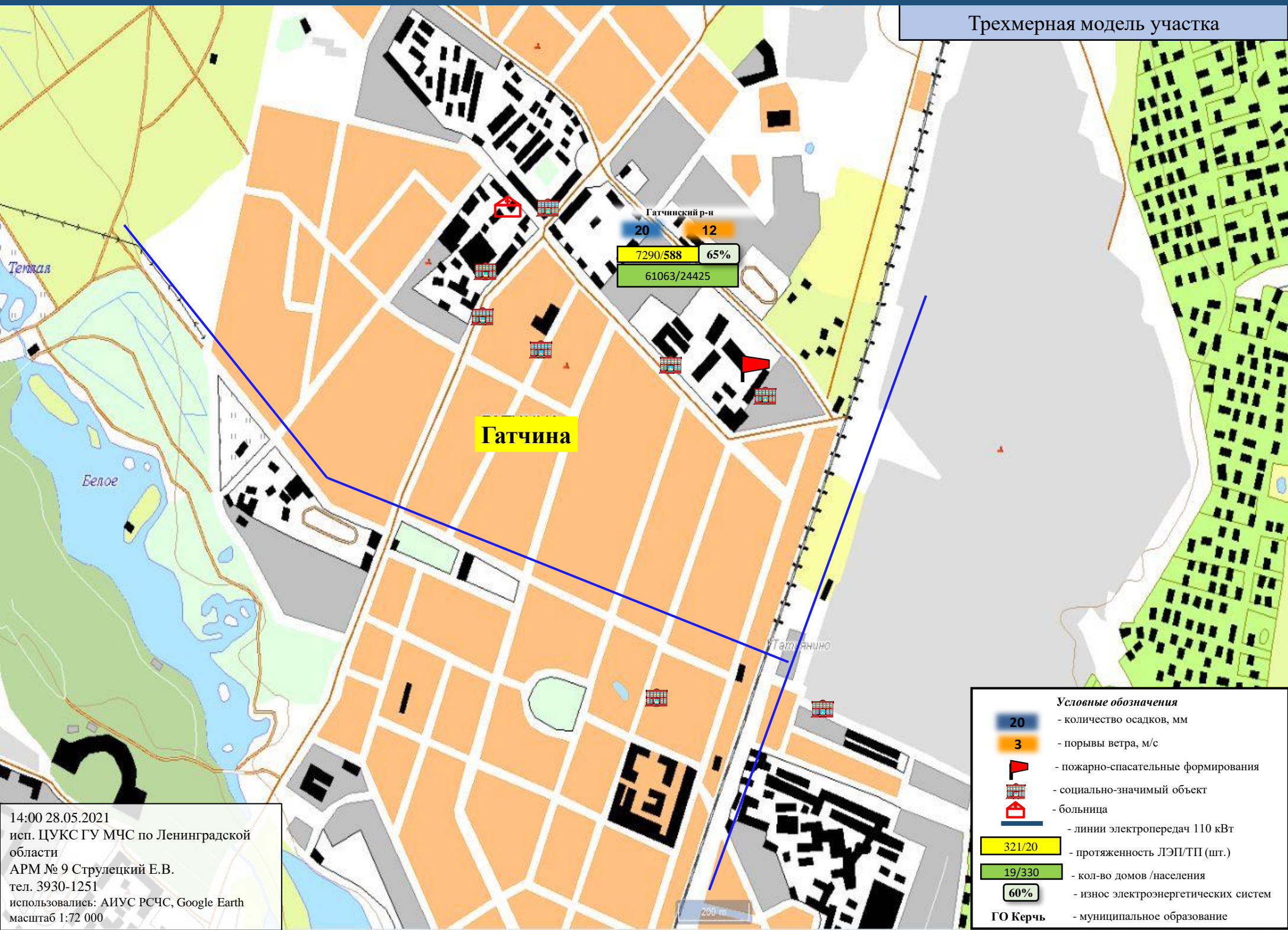
50309/201239

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Гатчина**

Гатчинский р-н  
20 12  
7290/588 65%  
61063/24425

Тамбовино

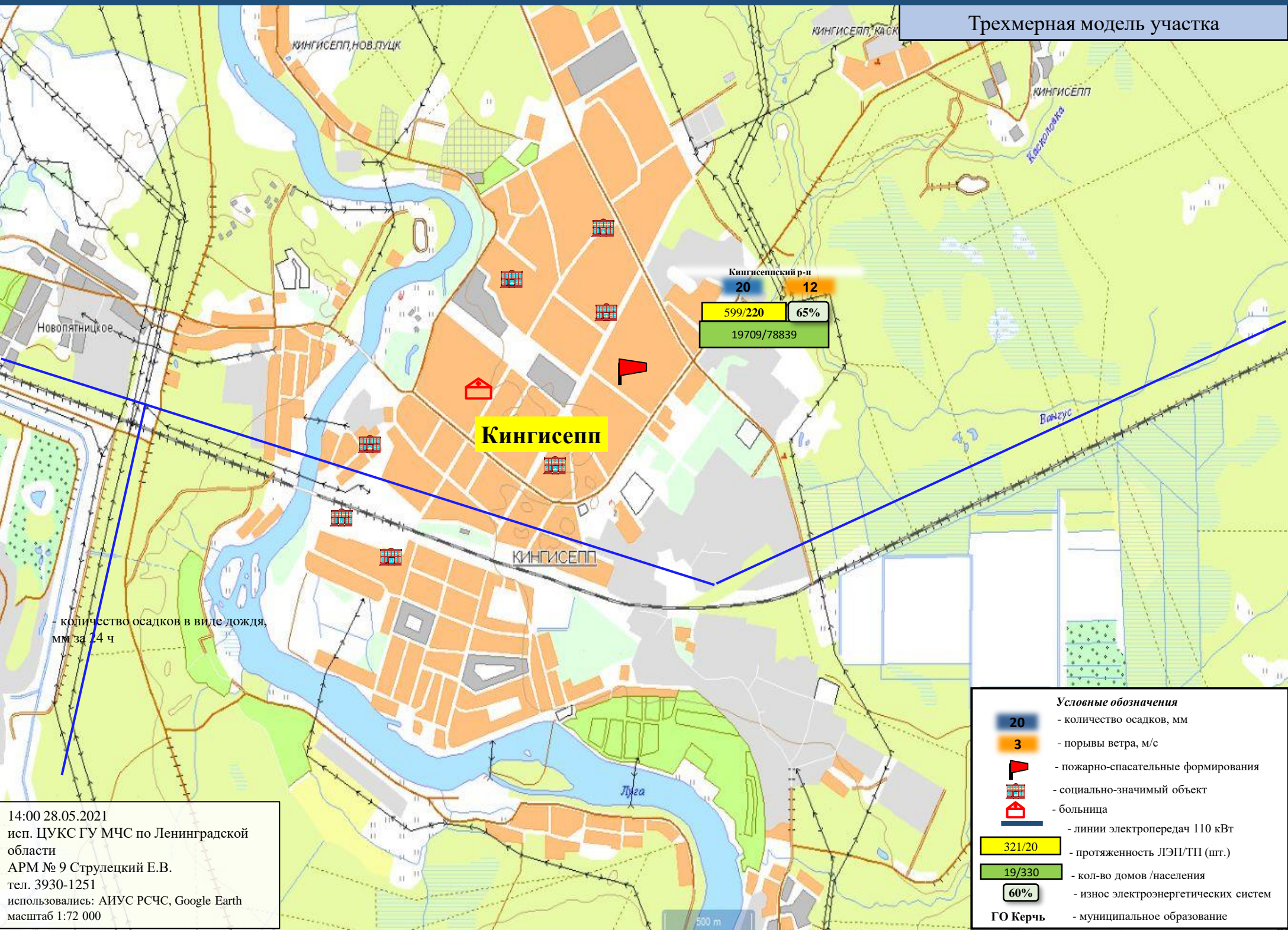
14:00 28.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трёхмерная модель участка



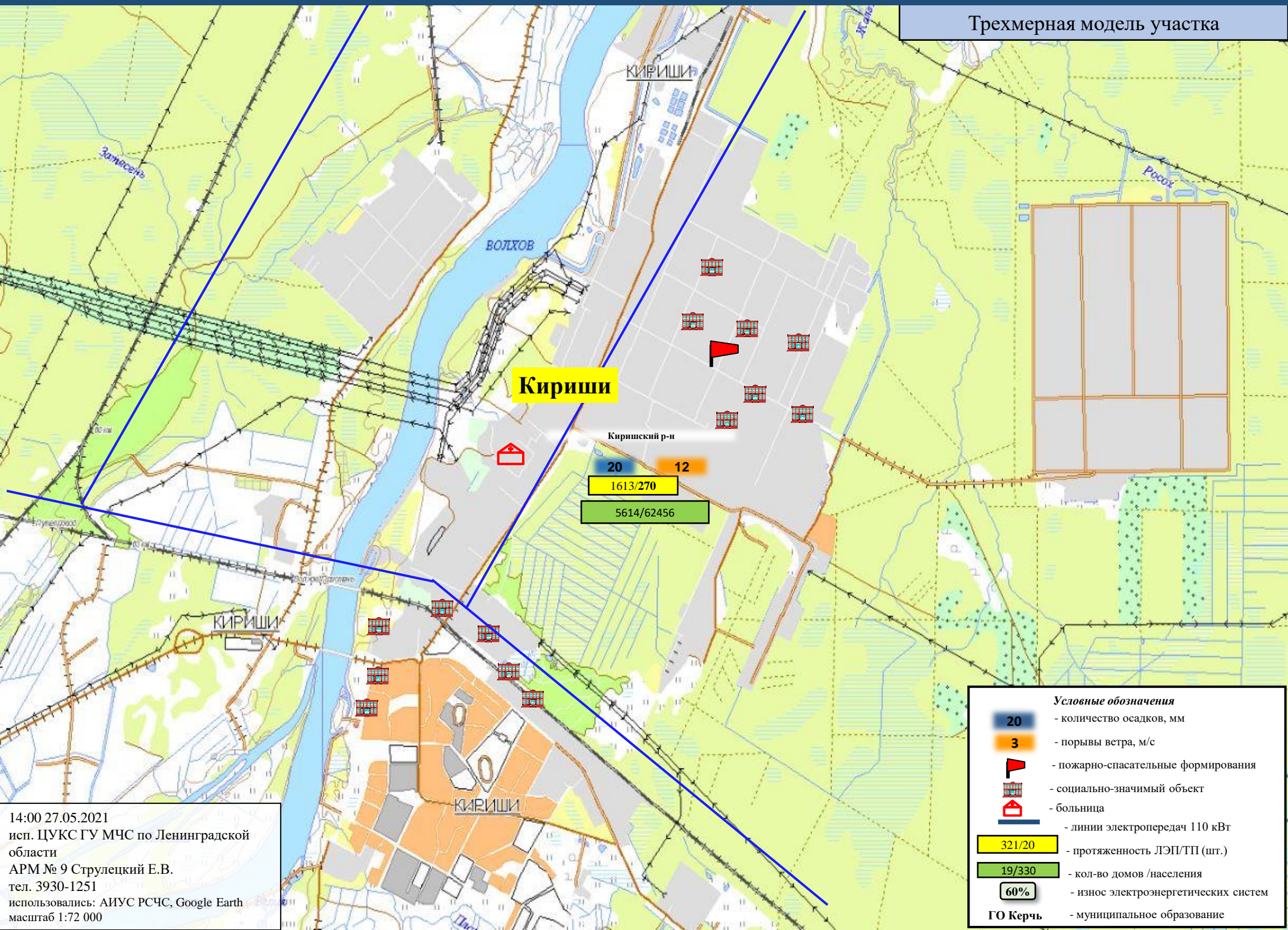
14:00 28.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Кириши**

Киришский р-н

20  
1613/270  
5614/62456

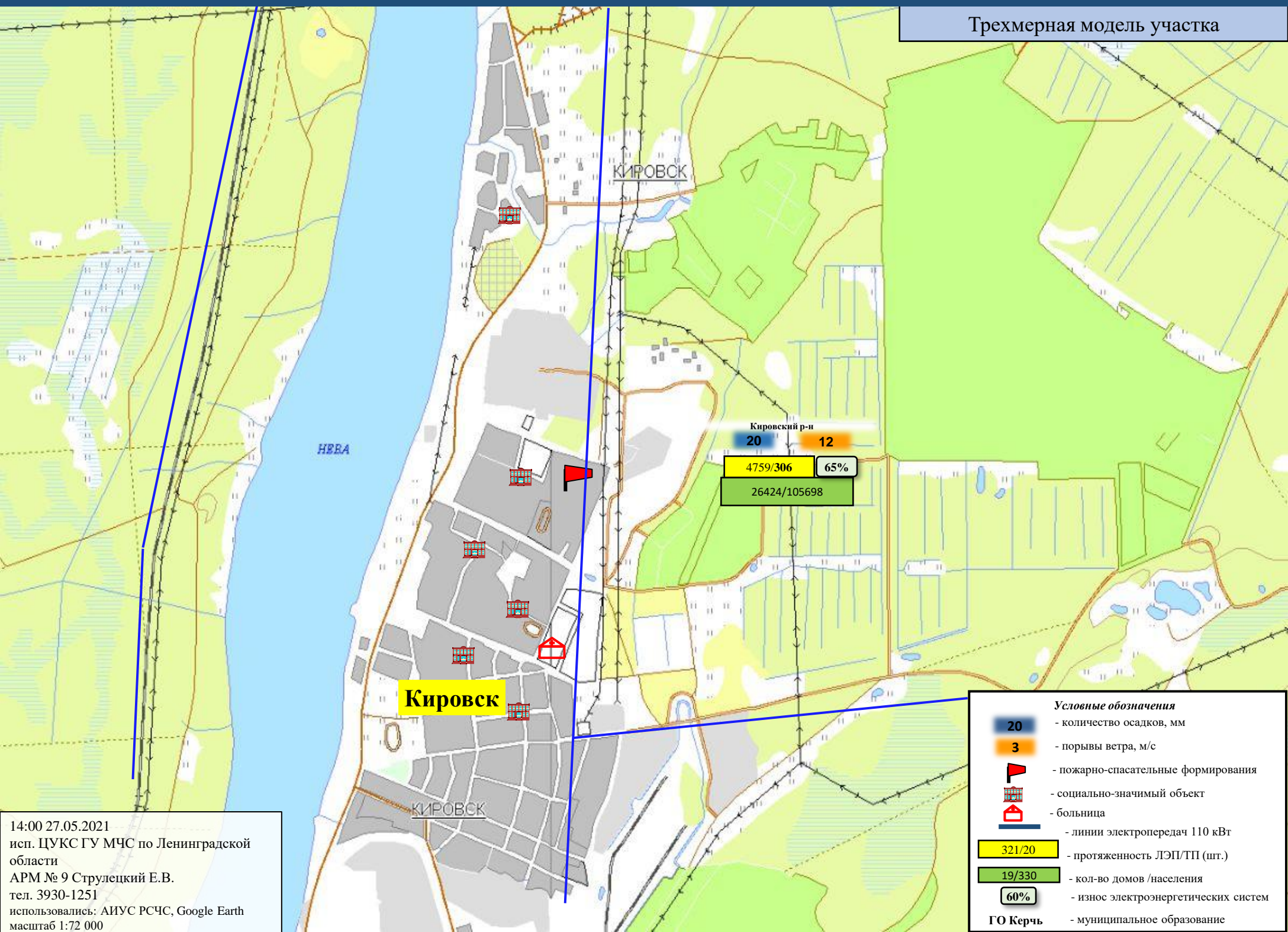
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

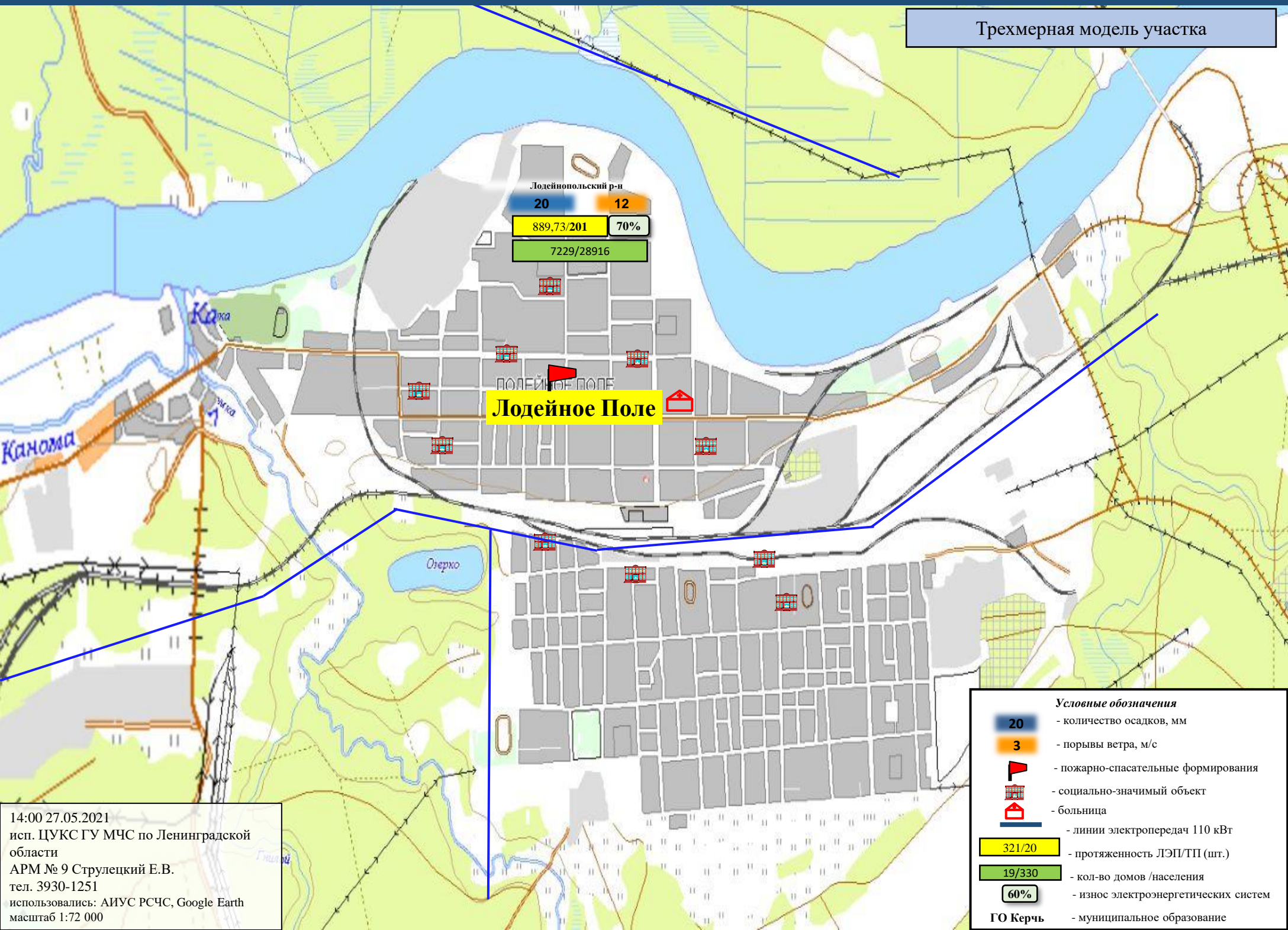
**Условные обозначения**

- 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
- ГО Керчь - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
 20 12  
 889,73/201 70%  
 7229/28916

ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ  
**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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

20 12

1053,9/252 65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

Гостилицы

14:00 27.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

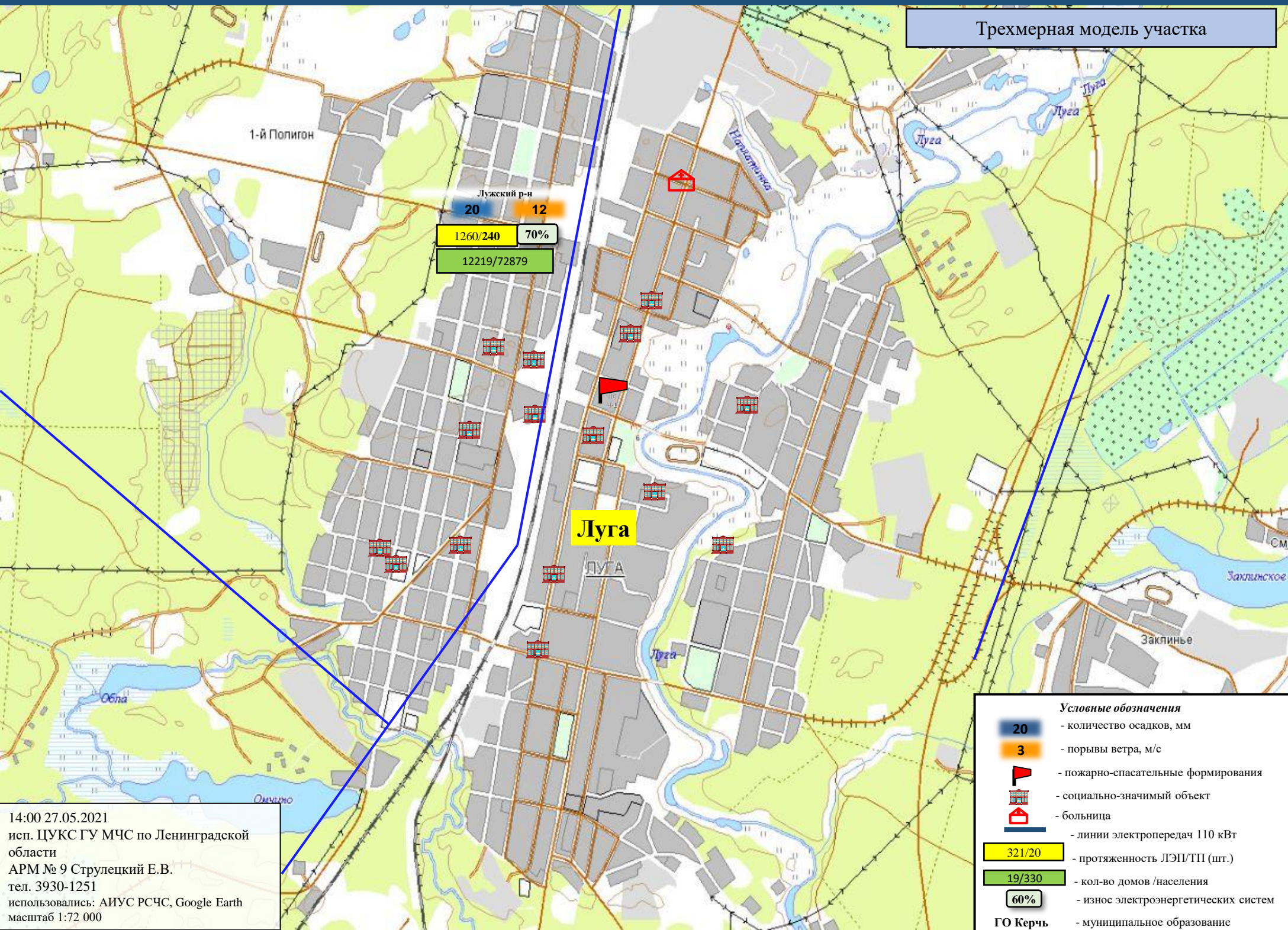
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

200 м



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н  
 20 12  
 1260/240 70%  
 12219/72879

Луга

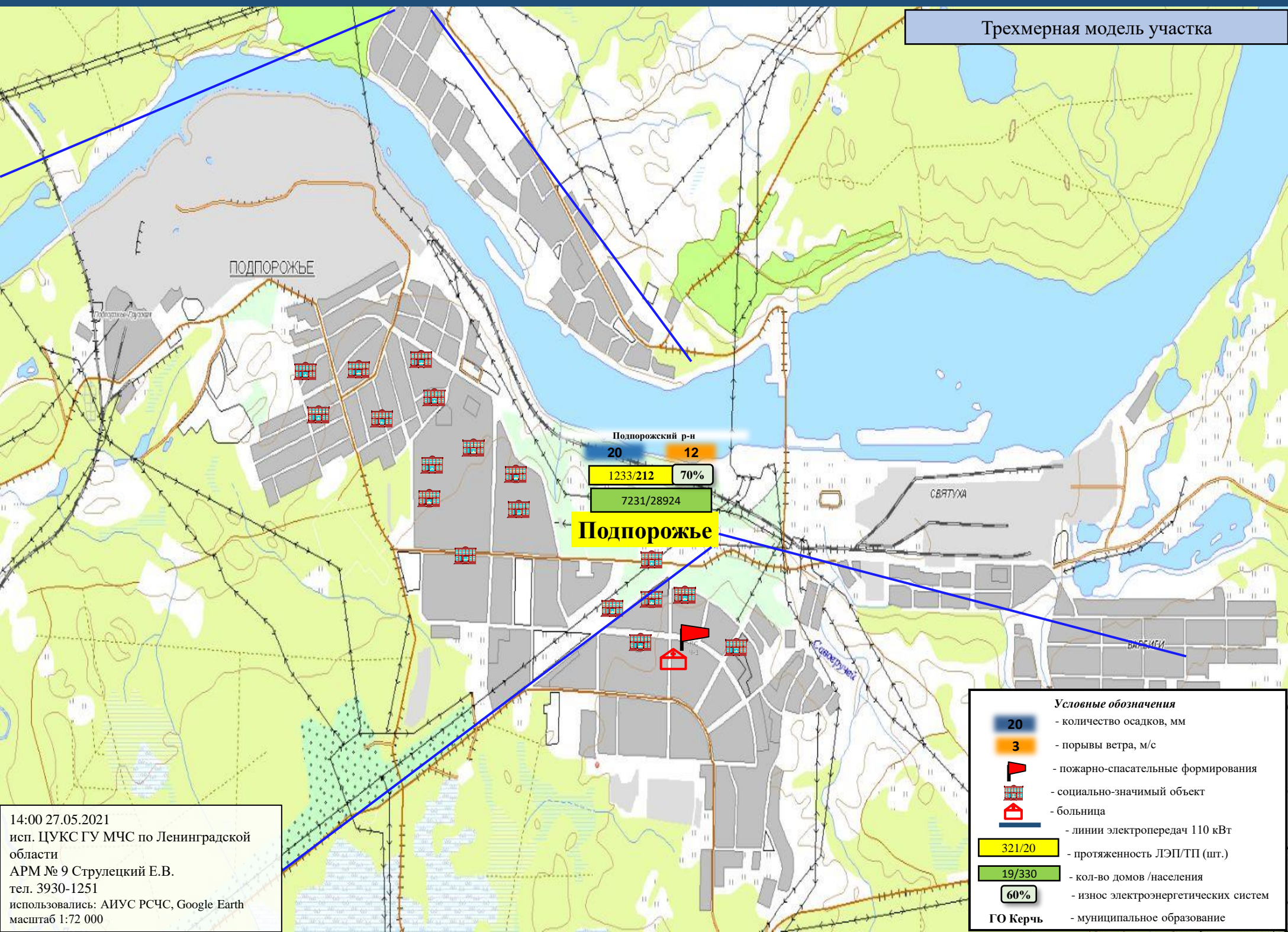
- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
  - 3** - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330** - кол-во домов /населения
  - 60%** - износ электроэнергетических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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Подпорожский р-н  
 20 12  
 1233/212 70%  
 7231/28924  
**Подпорожье**

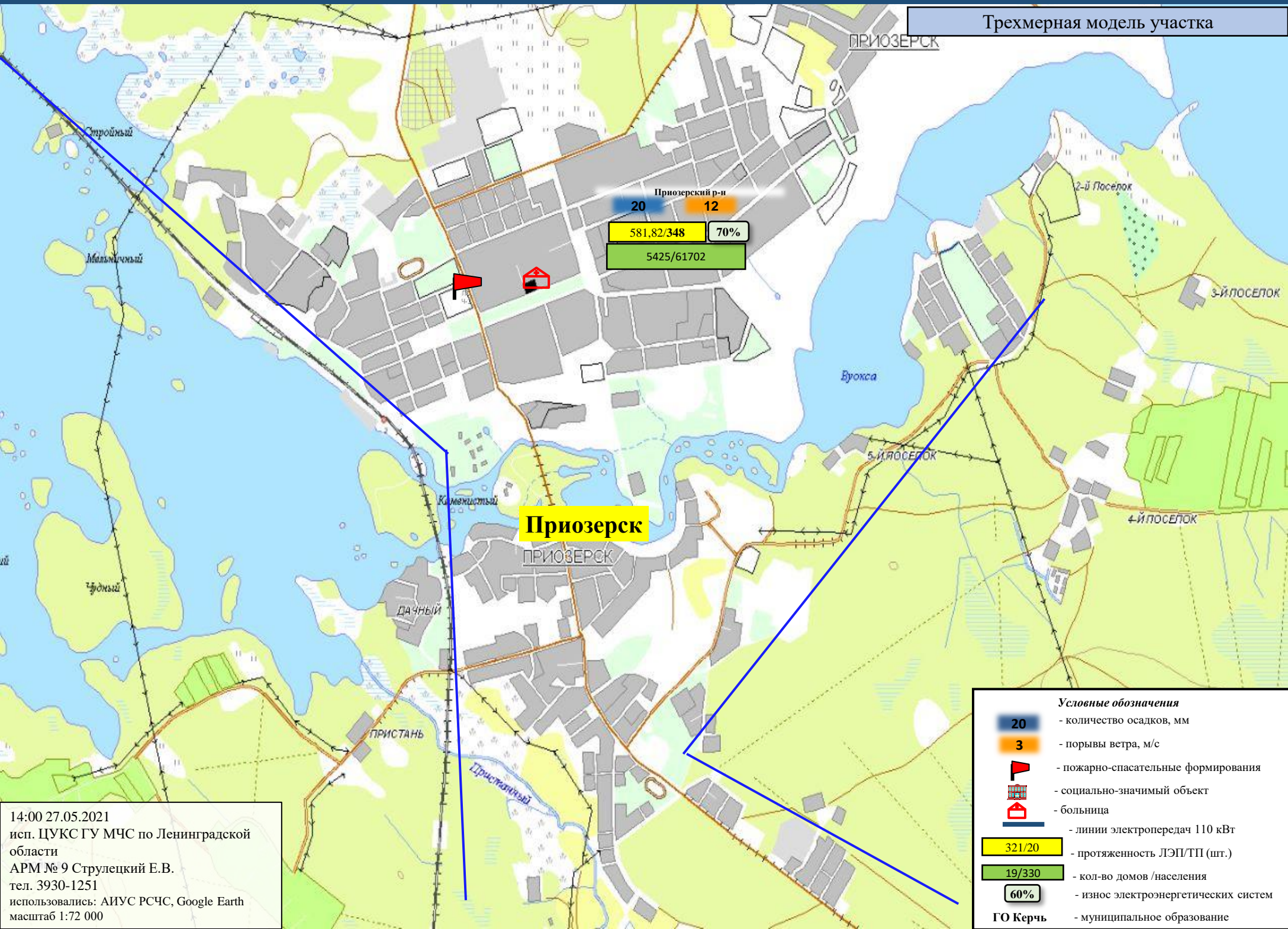
Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВТ
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Приозерск**

Приозерский р-н  
 20 12  
 581.82/348 70%  
 5425/61702

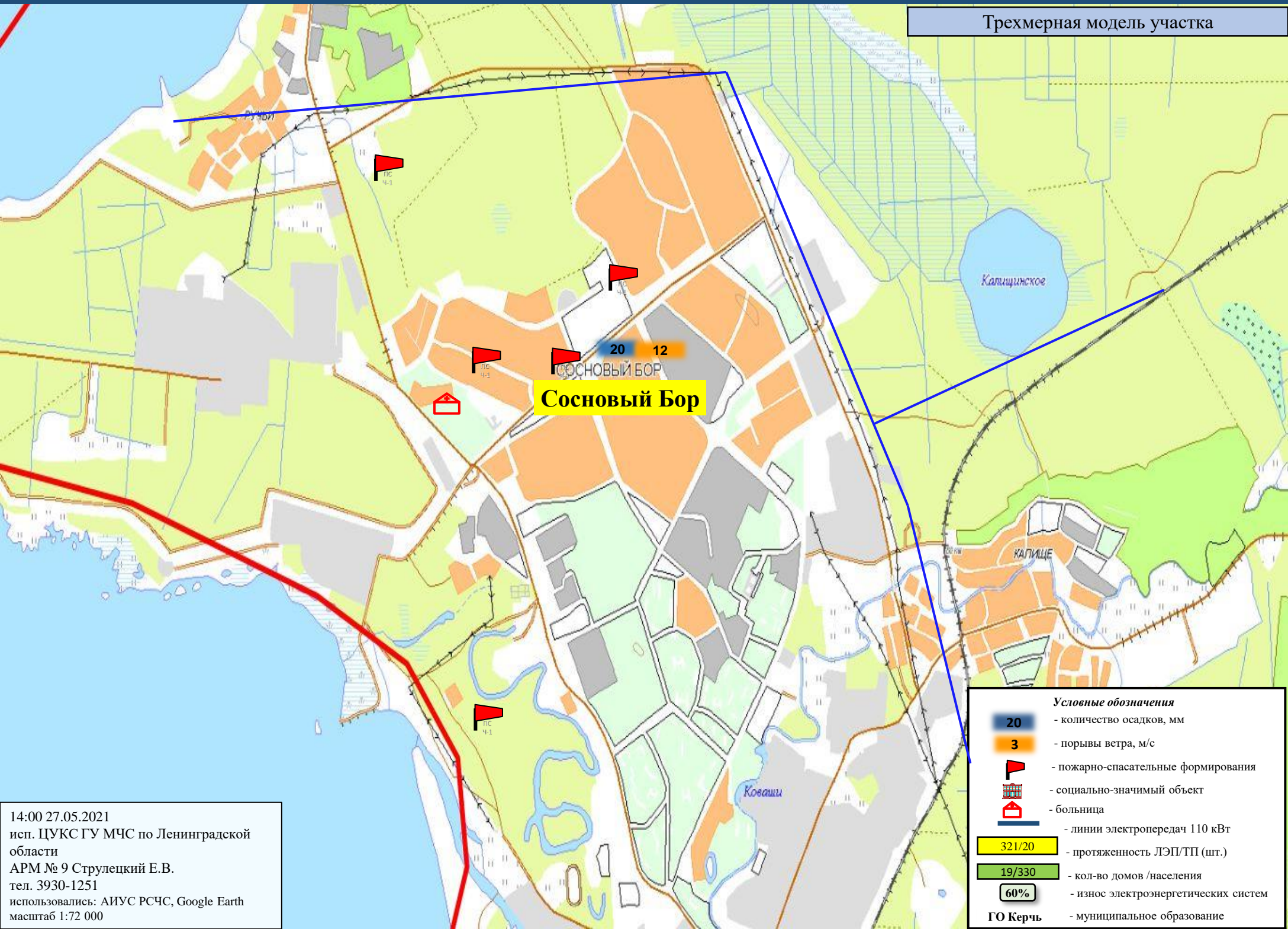
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Сосновый Бор**

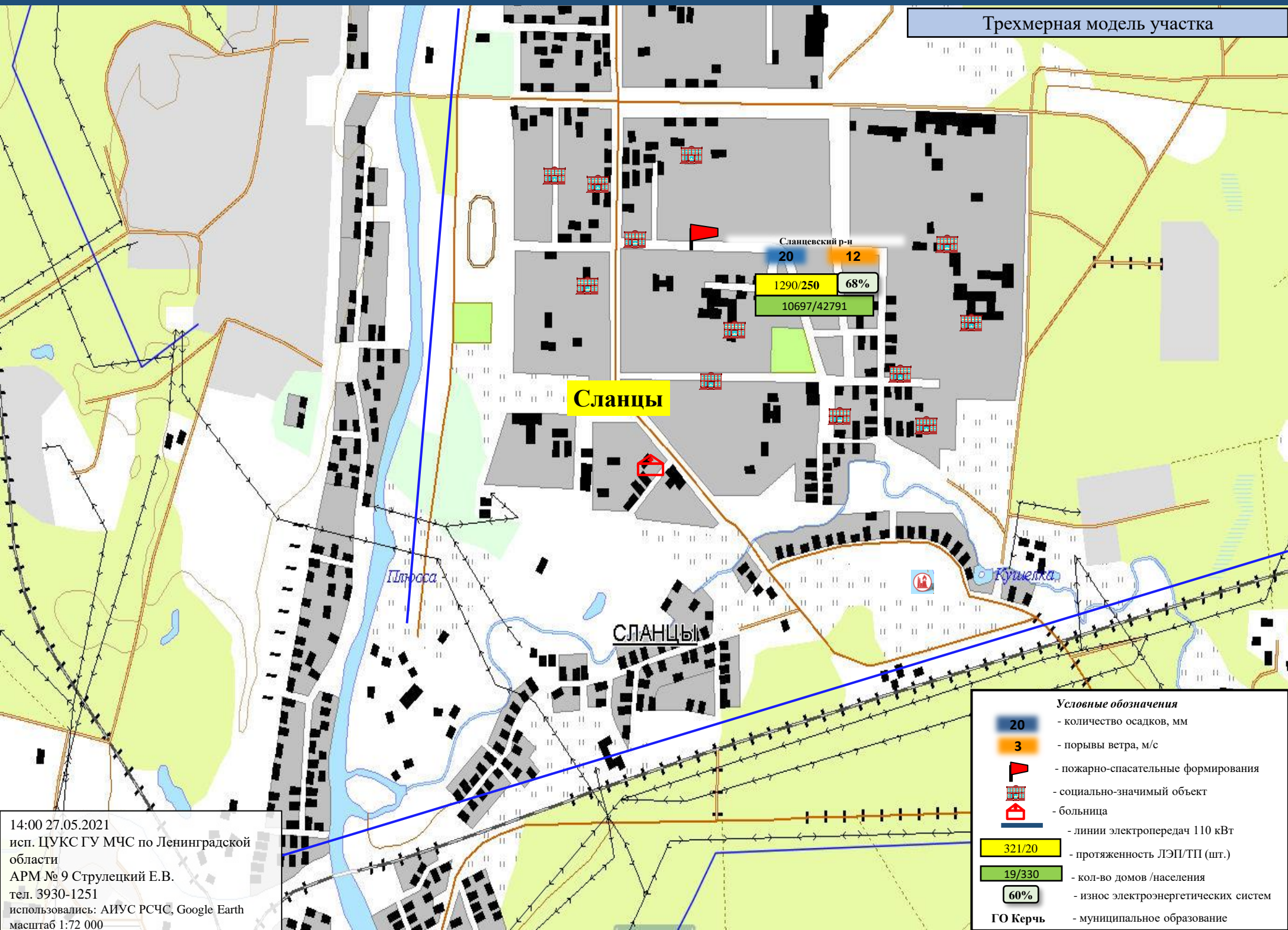
**Условные обозначения**

- 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
- ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

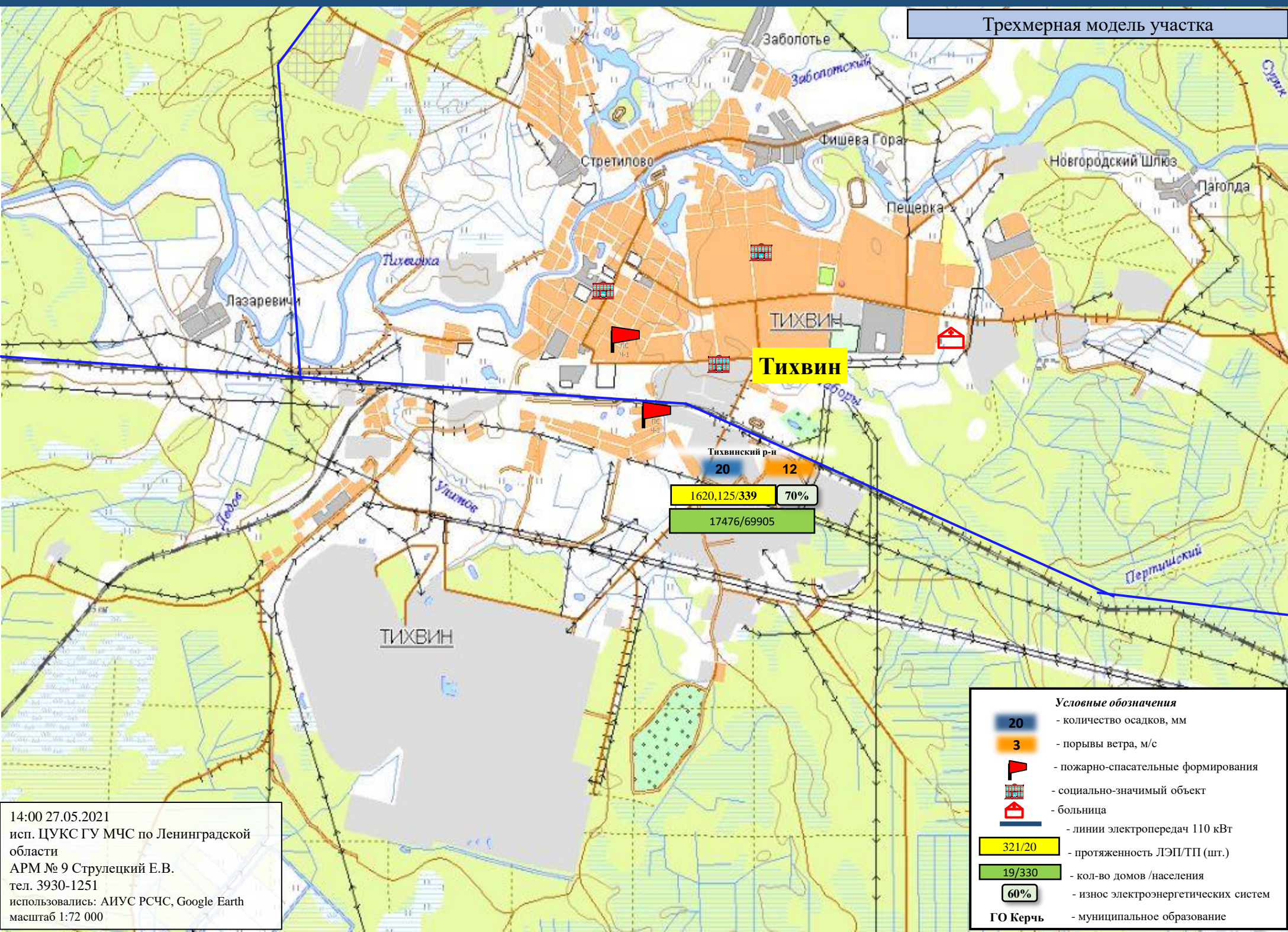


14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тихвинский р-н  
 20 12  
 1620,125/339 70%  
 17476/69905

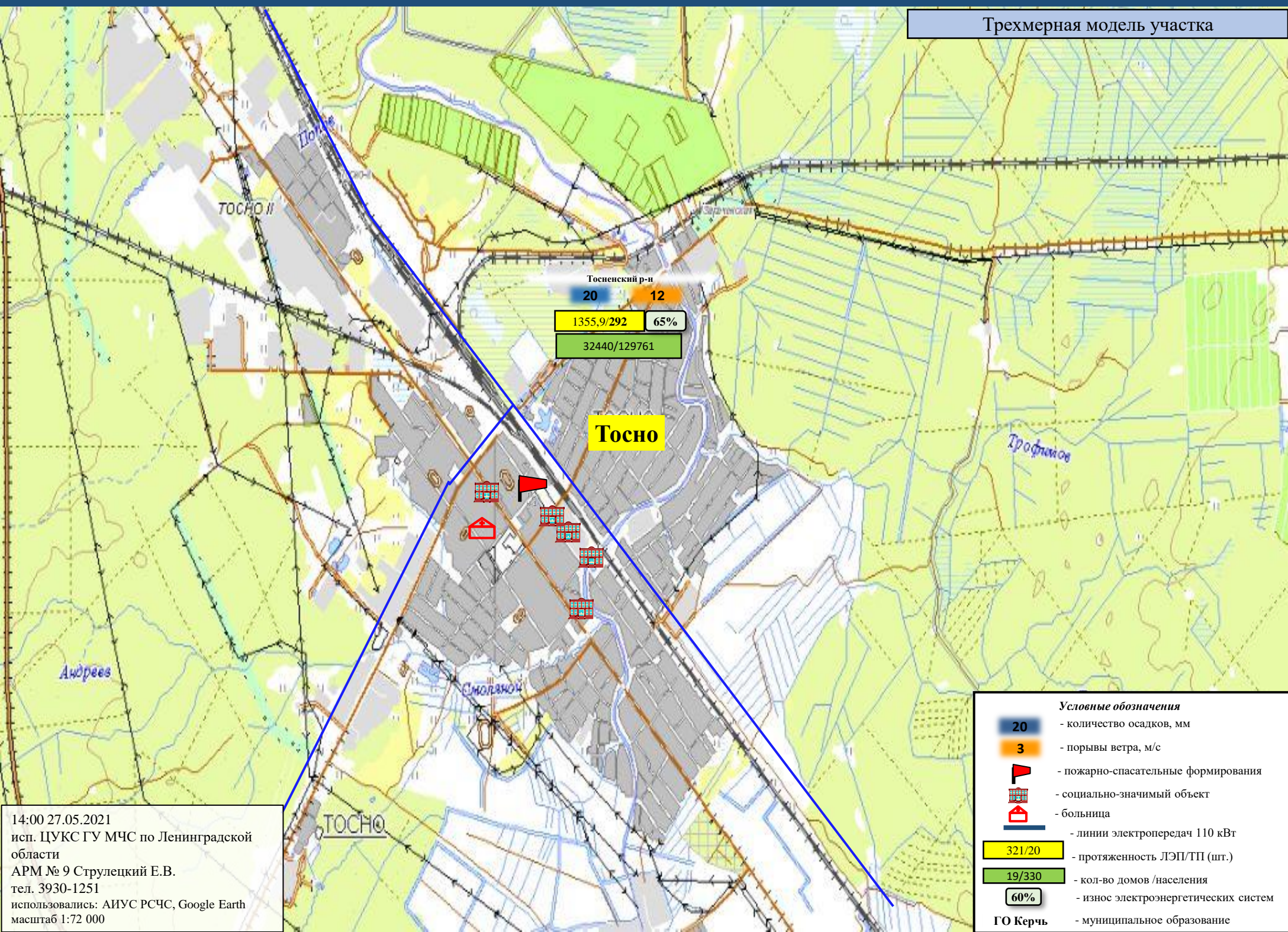
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
  - [Grid] - социально-значимый объект
  - 🏠 - больница
  - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
 20 12  
 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
  - ГО Керчь** - муниципальное образование

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

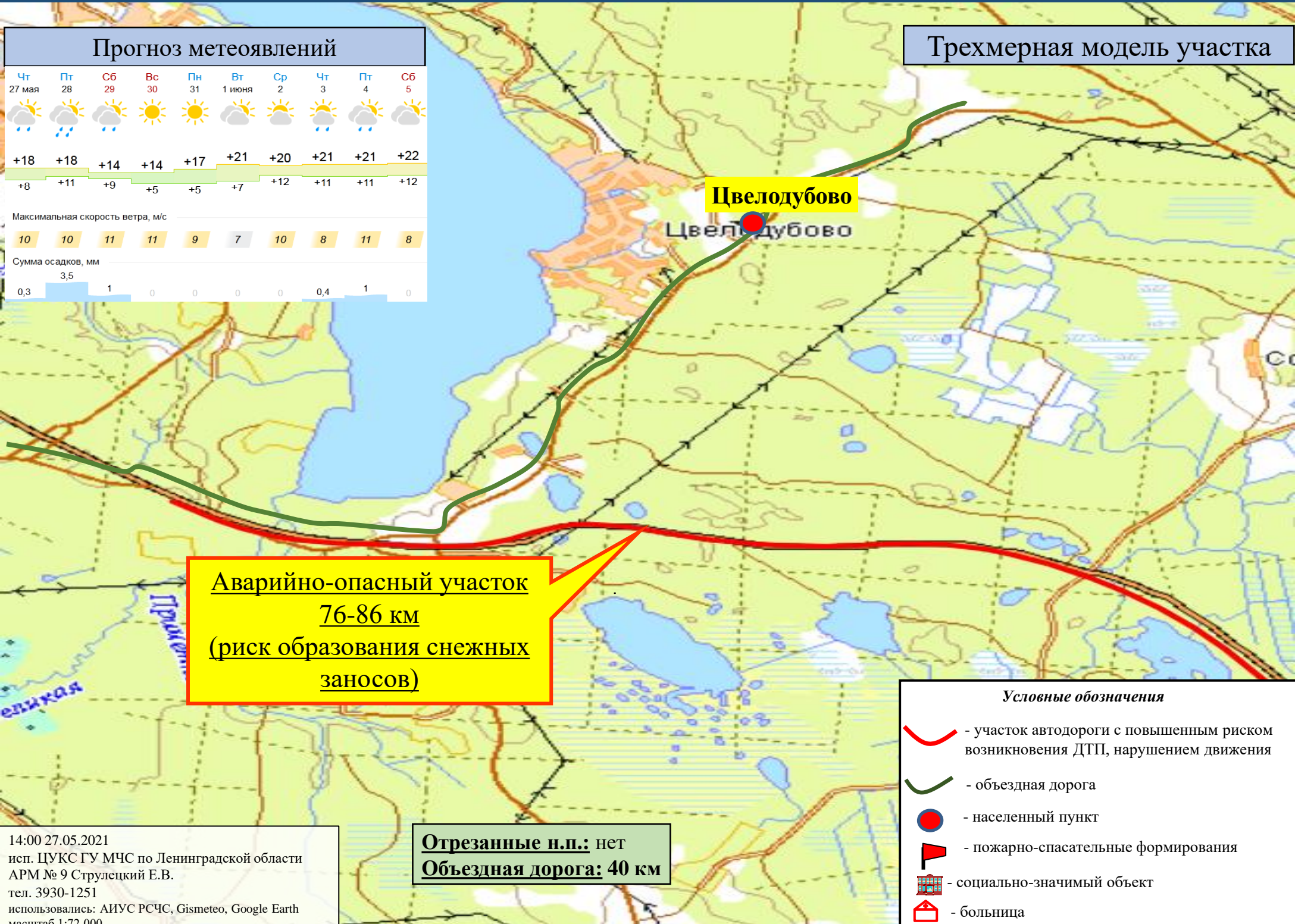


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Цвелодубово**

Цвелодубово

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

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

### Условные обозначения

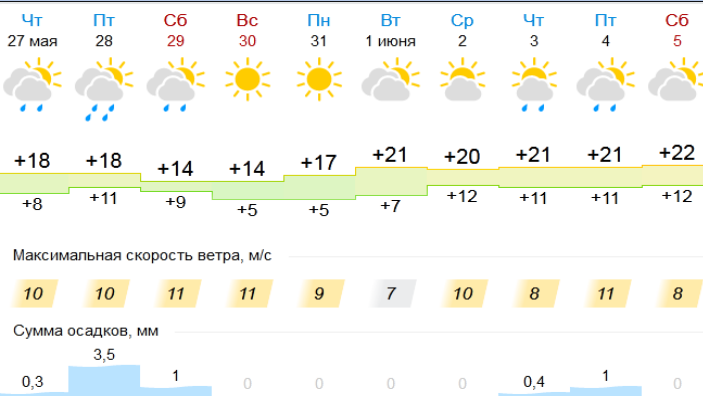
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трёхмерная 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: 25 км**

### Условные обозначения

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

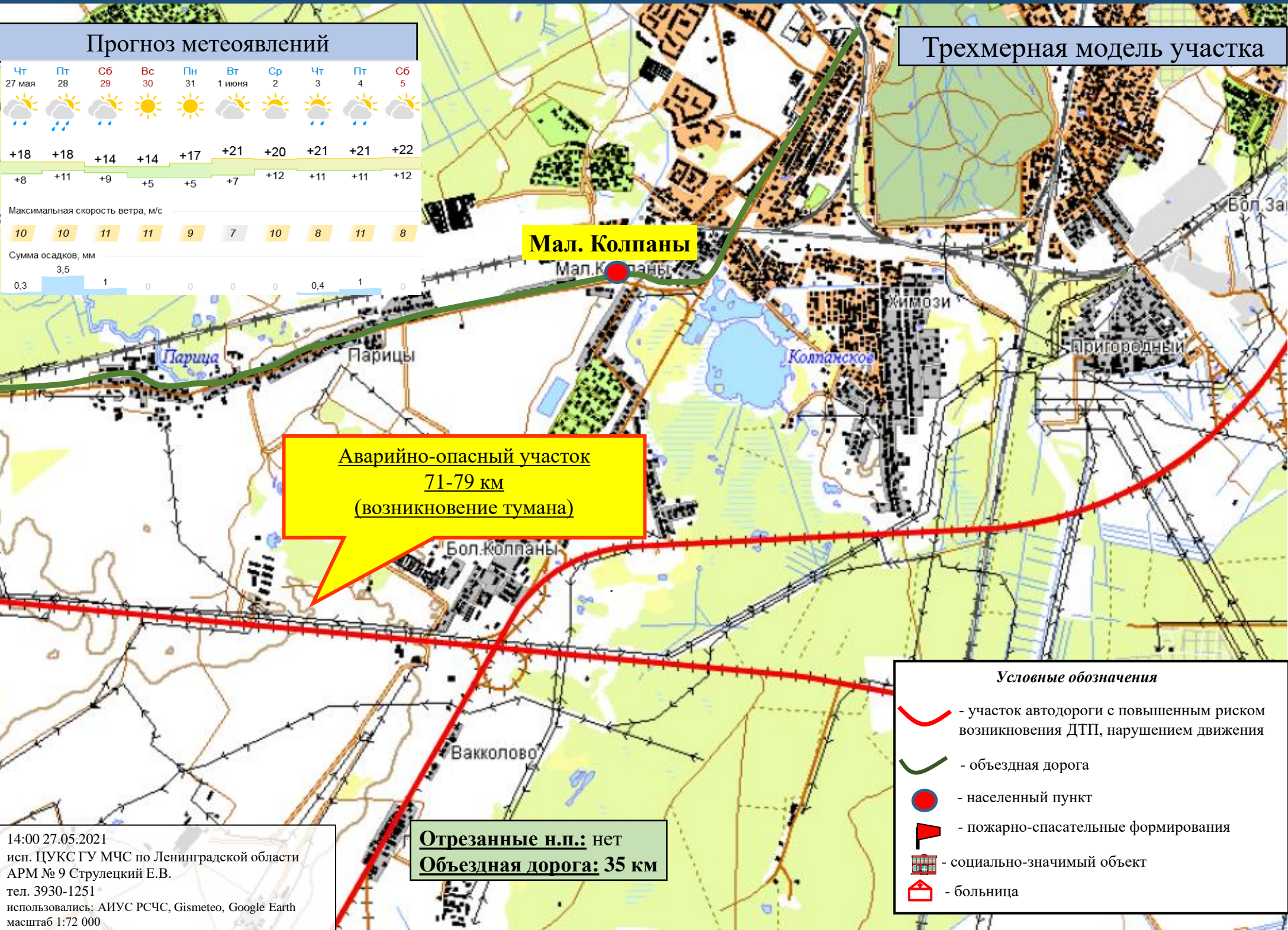


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Мал. Колпаны**

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

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

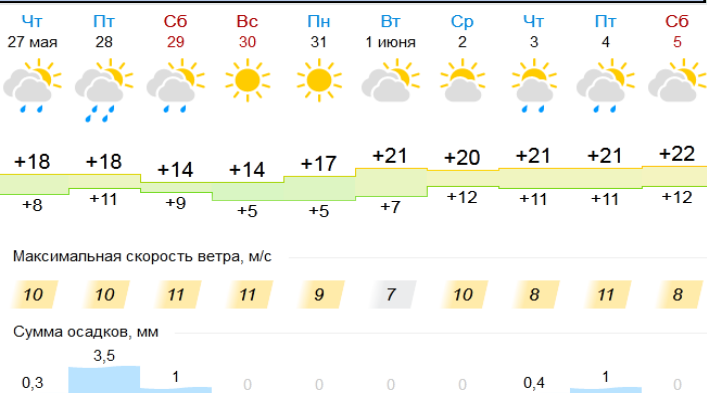
### Условные обозначения

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

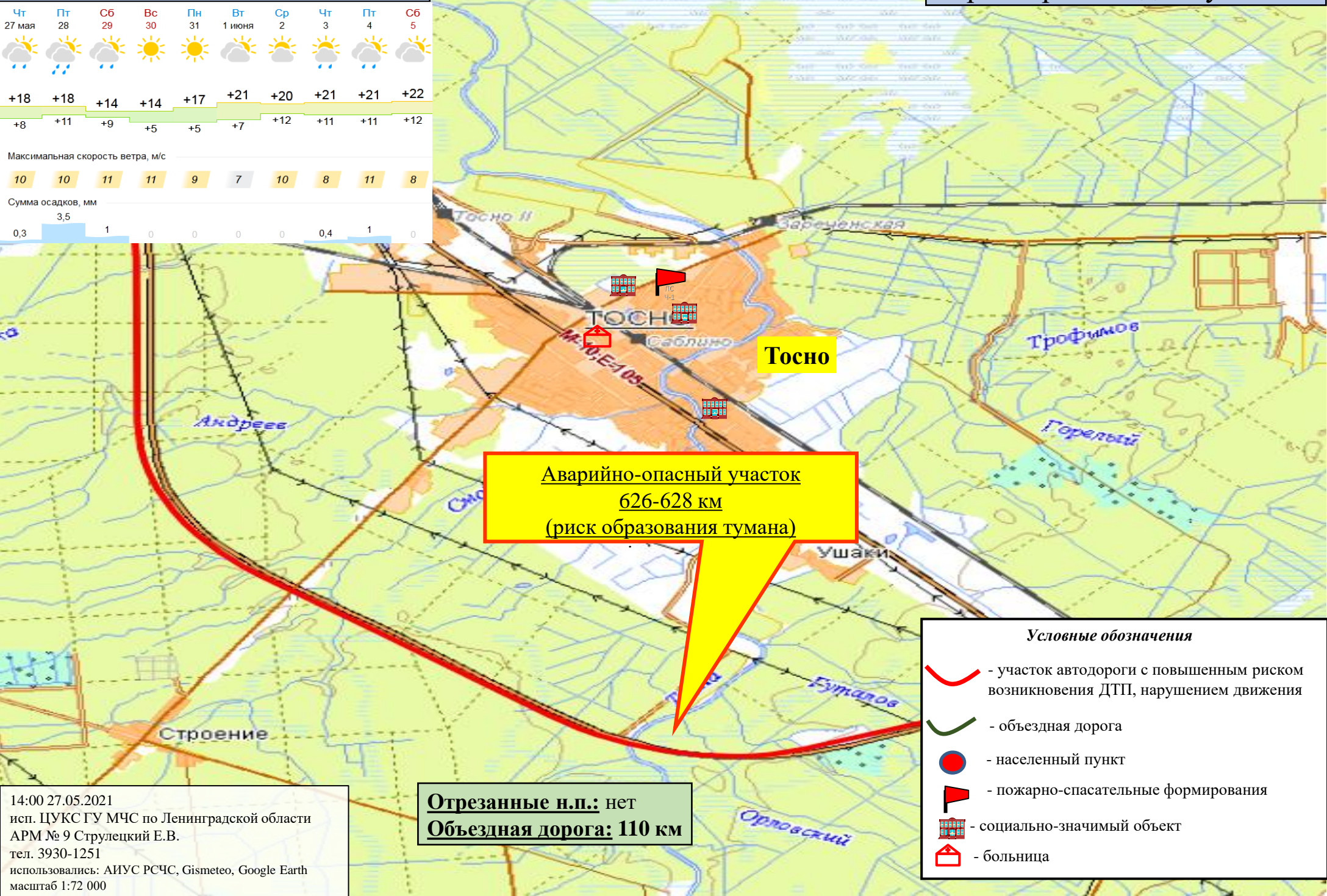


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок  
626-628 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 27.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

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

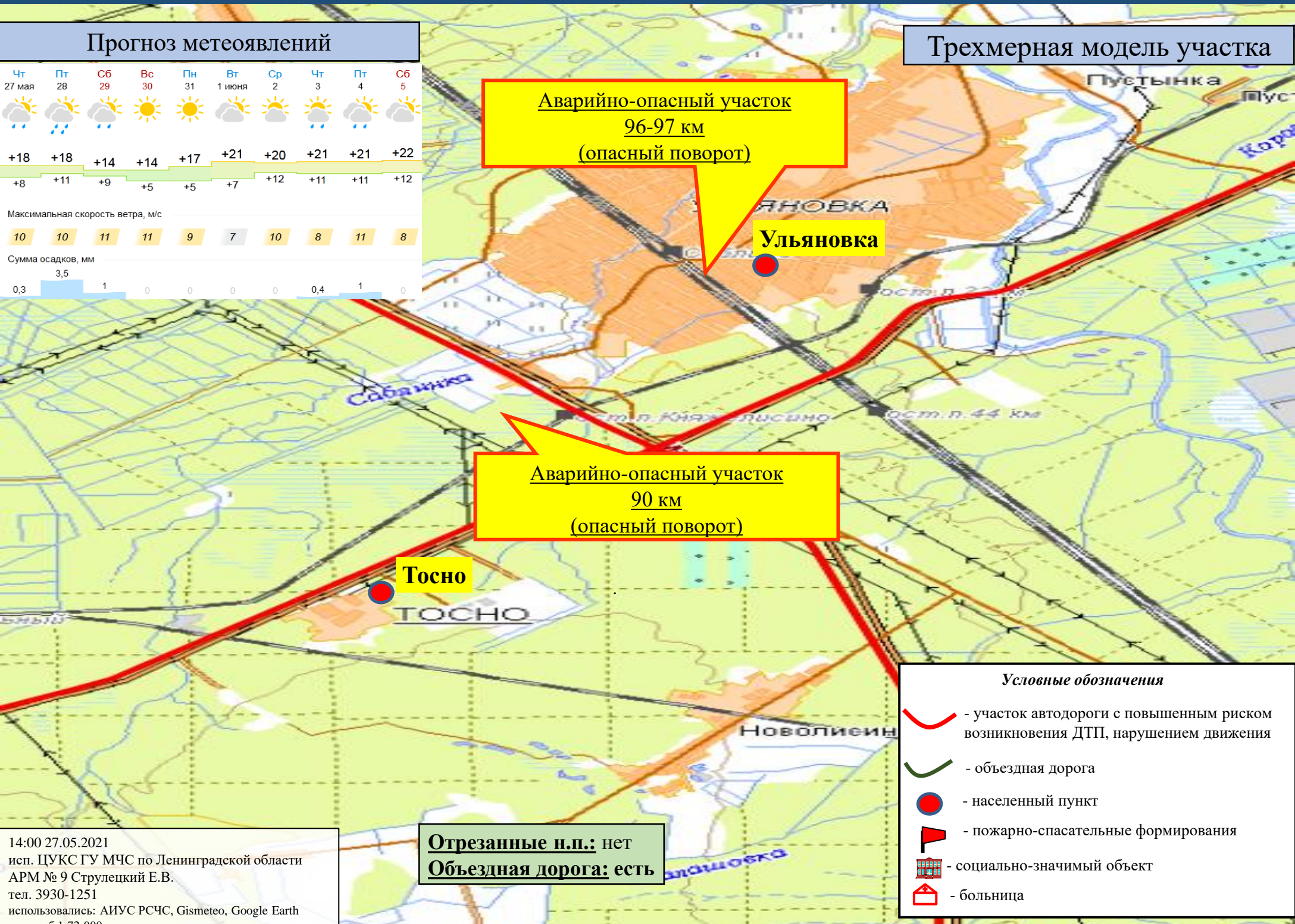


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок  
96-97 км  
(опасный поворот)**

**Аварийно-опасный участок  
90 км  
(опасный поворот)**

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

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

14:00 27.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

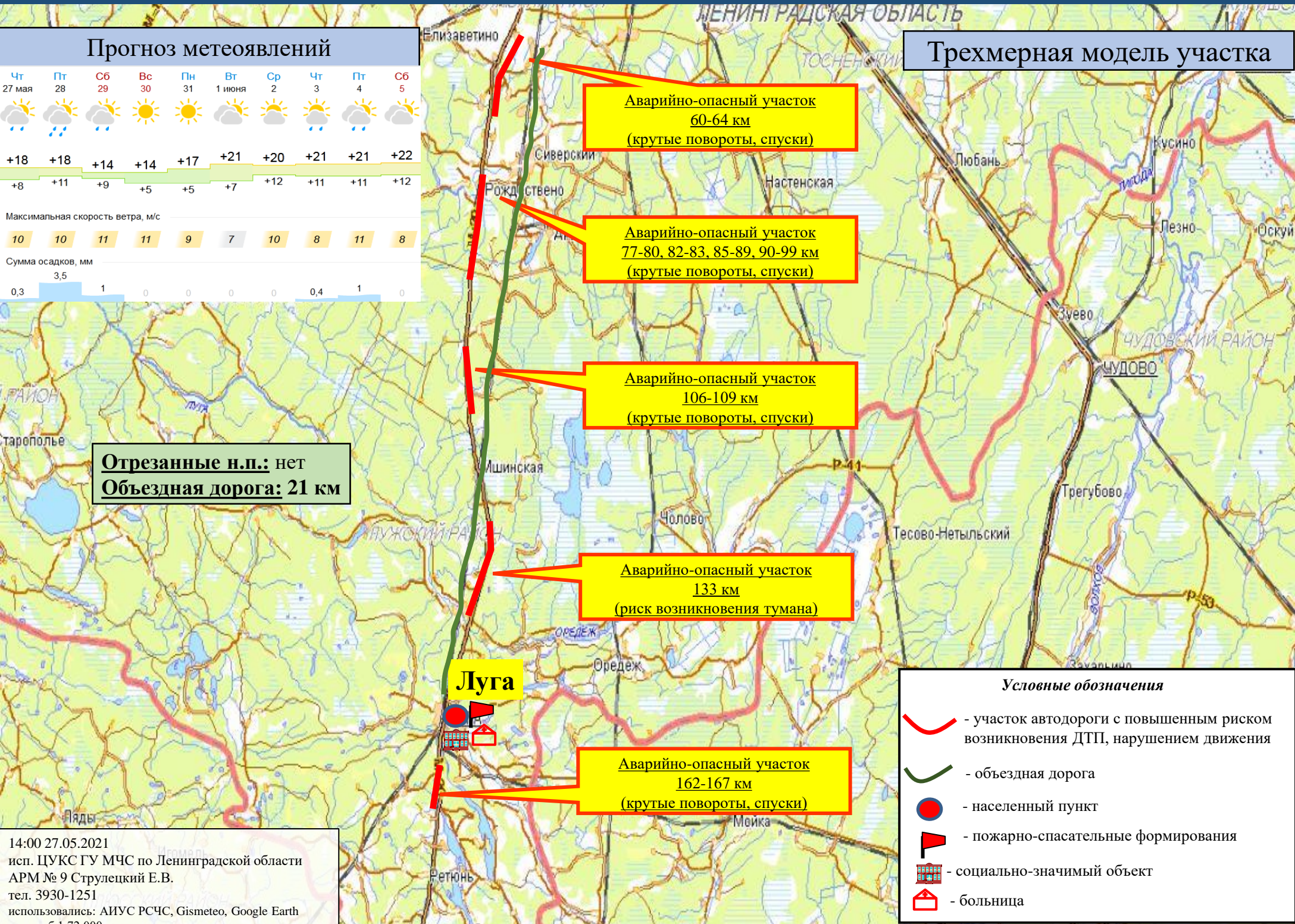


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 28.05.2021)

## 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: 21 км**

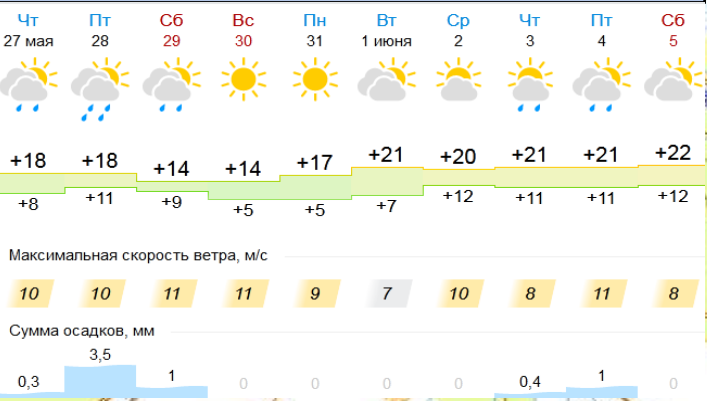
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 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 28.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка

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

**Кипень**

**Объездная дорога: 30 км**

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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

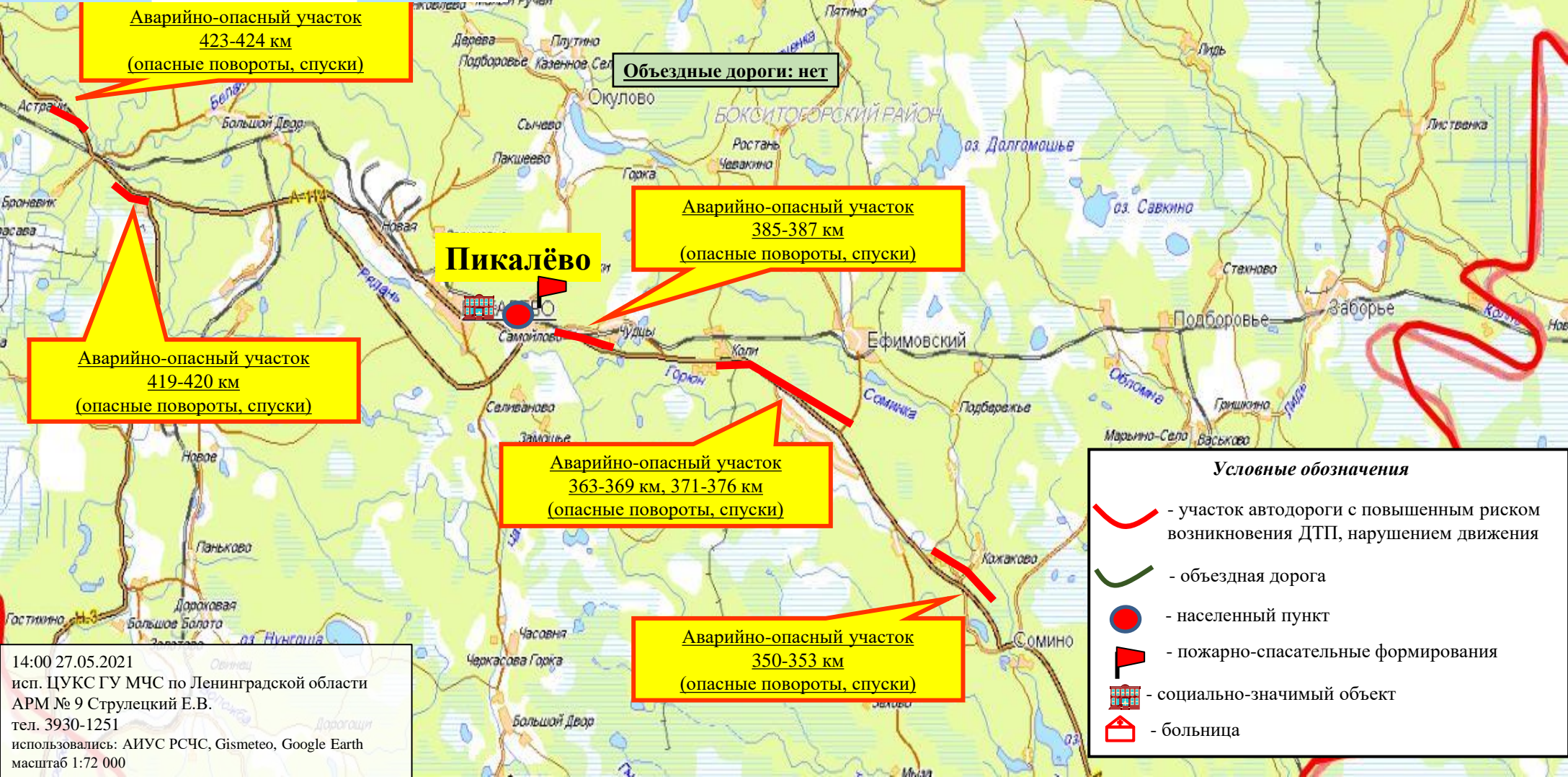


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 28.05.2021)

## Трехмерная модель участка

### Прогноз метеоявлений

Чт 27 мая	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 июня	Ср 2	Чт 3	Пт 4	Сб 5
+18	+18	+14	+14	+17	+21	+20	+21	+21	+22
+8	+11	+9	+5	+5	+7	+12	+11	+11	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	10	11	11	9	7	10	8	11	8
Сумма осадков, мм									
0,3	3,5	1	0	0	0	0	0,4	1	0



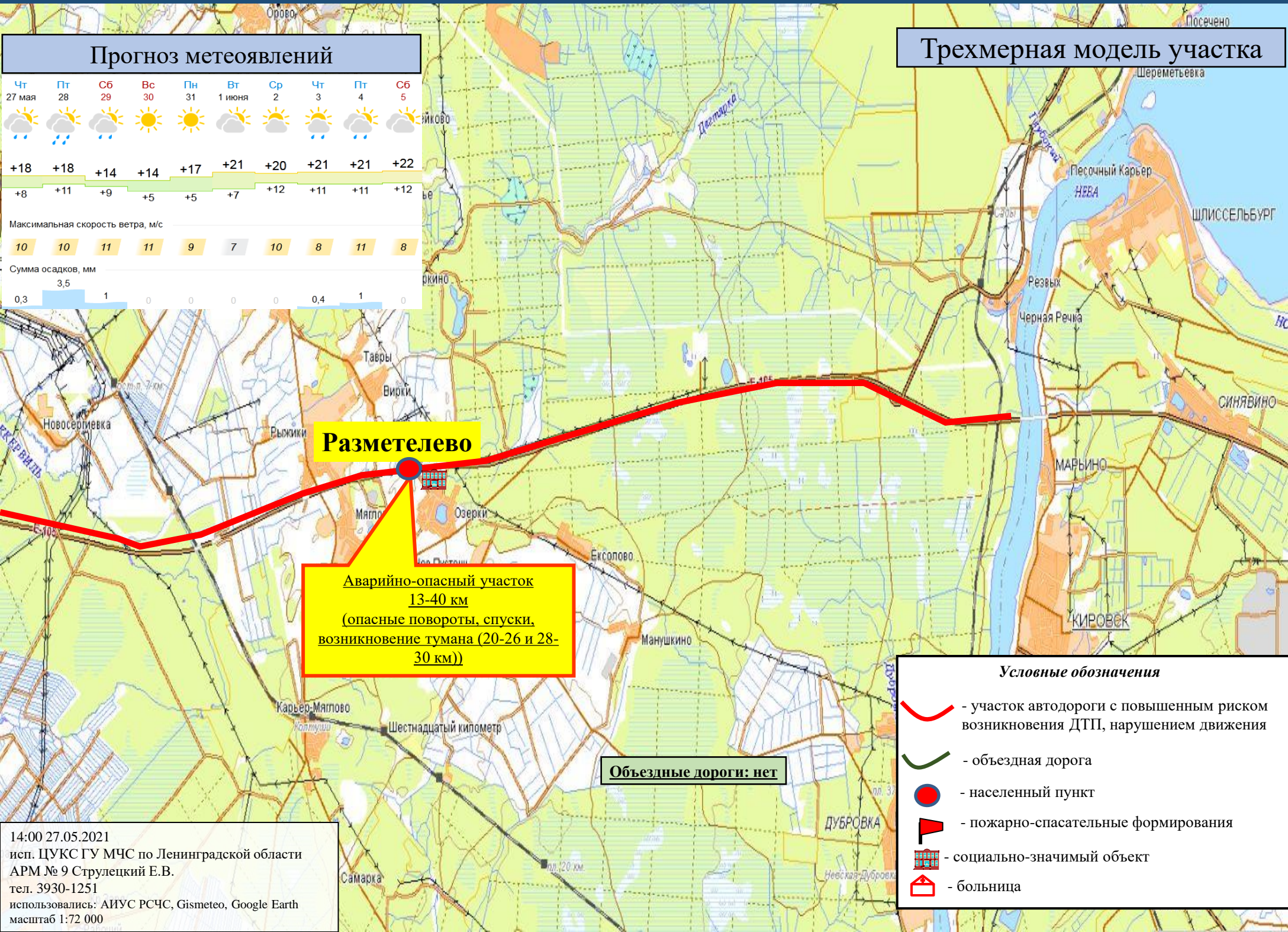
### Условные обозначения

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

14:00 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 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 28.05.2021)



## Трехмерная модель участка

### Прогноз метеоявлений

Чт 27 мая	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 июня	Ср 2	Чт 3	Пт 4	Сб 5
+18	+18	+14	+14	+17	+21	+20	+21	+21	+22
+8	+11	+9	+5	+5	+7	+12	+11	+11	+12
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	10	11	11	9	7	10	8	11	8
Сумма осадков, мм									
0,3	1	0	0	0	0	0	0,4	1	0

**Разметелево**

**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 27.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000