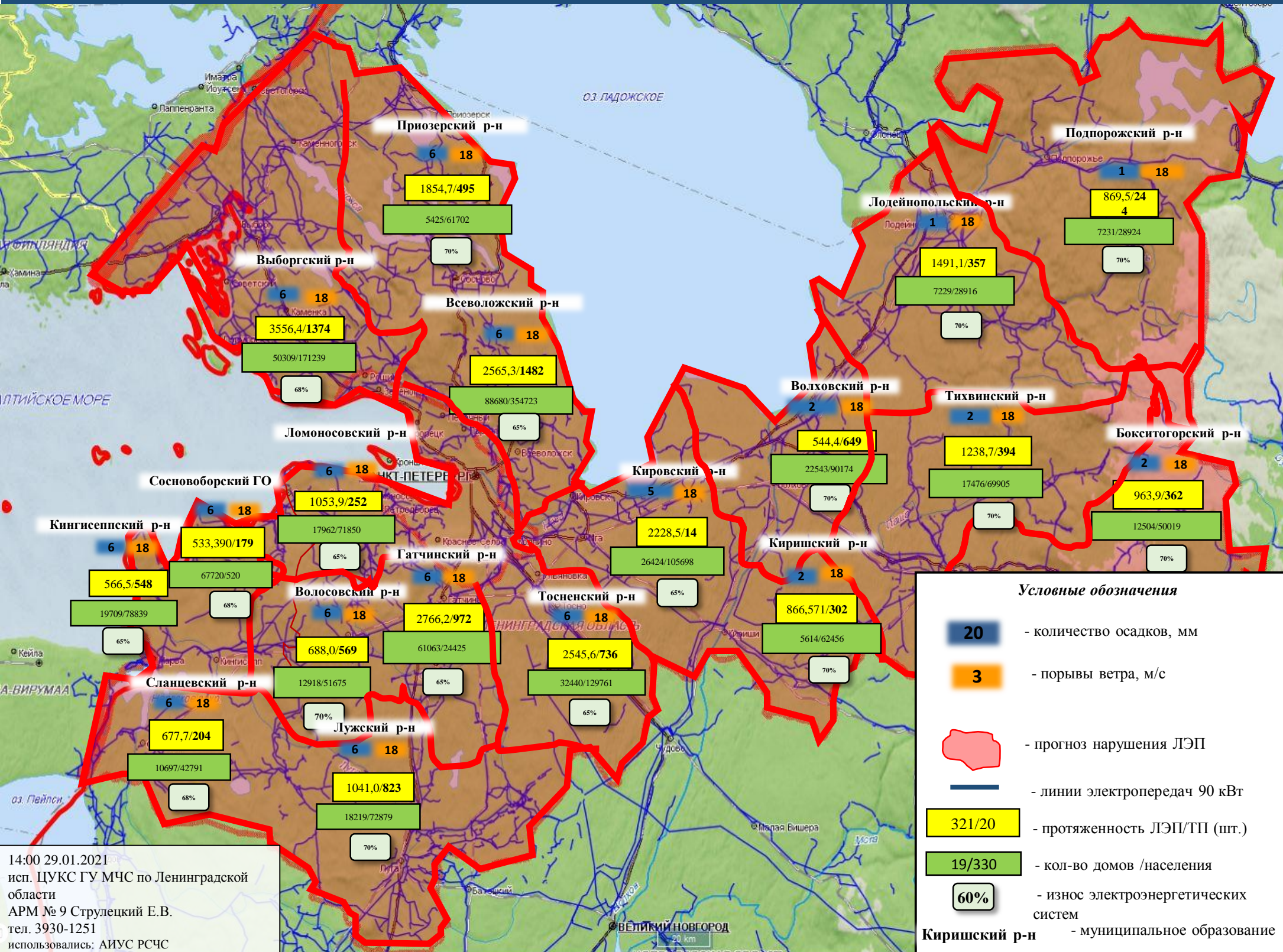
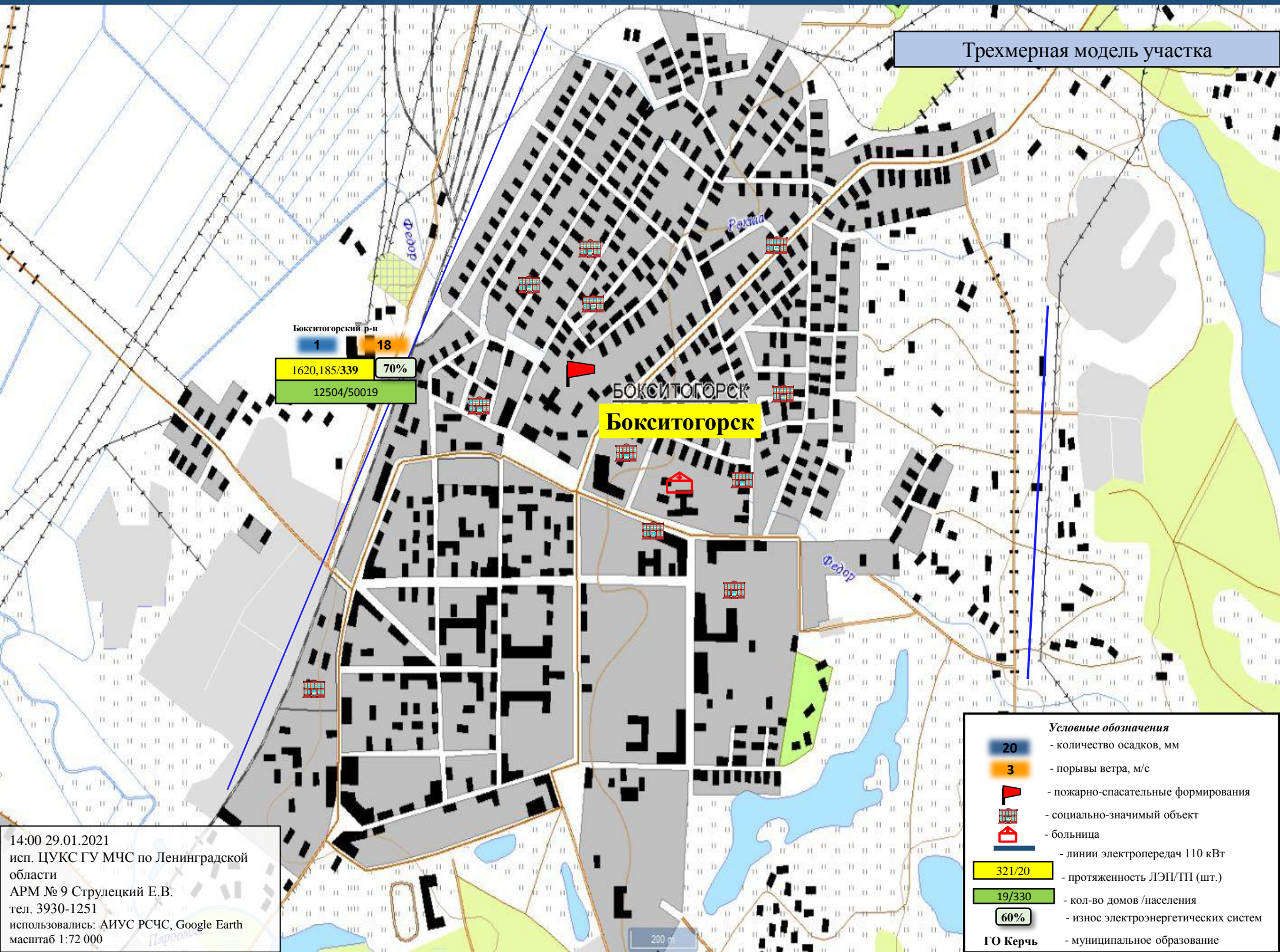


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)



Трёхмерная модель участка



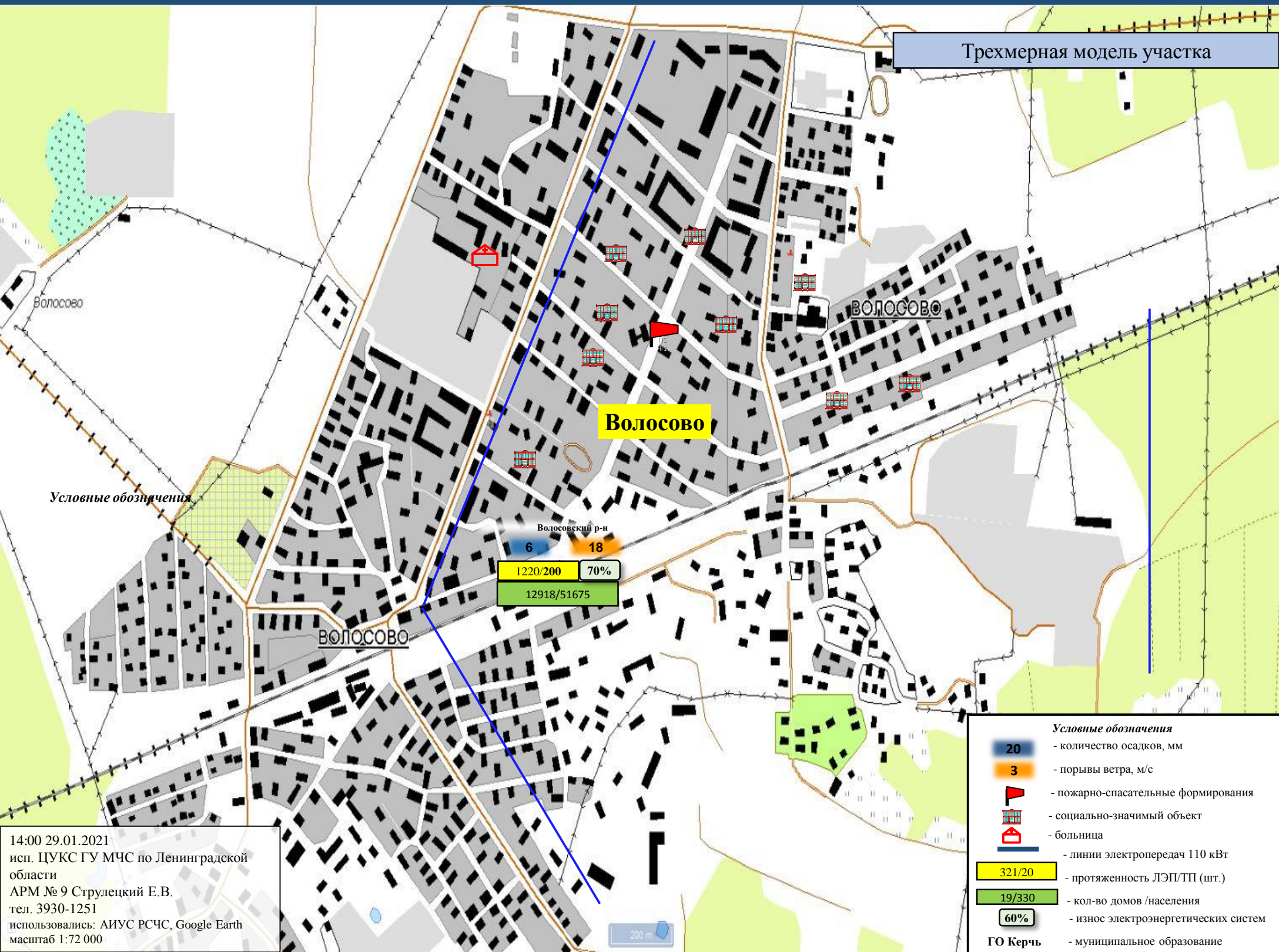
Бокситогорский р-н  
1 18  
1620,185/339 70%  
12504/50019

БОКСИТОГОРСК  
Бокситогорск

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

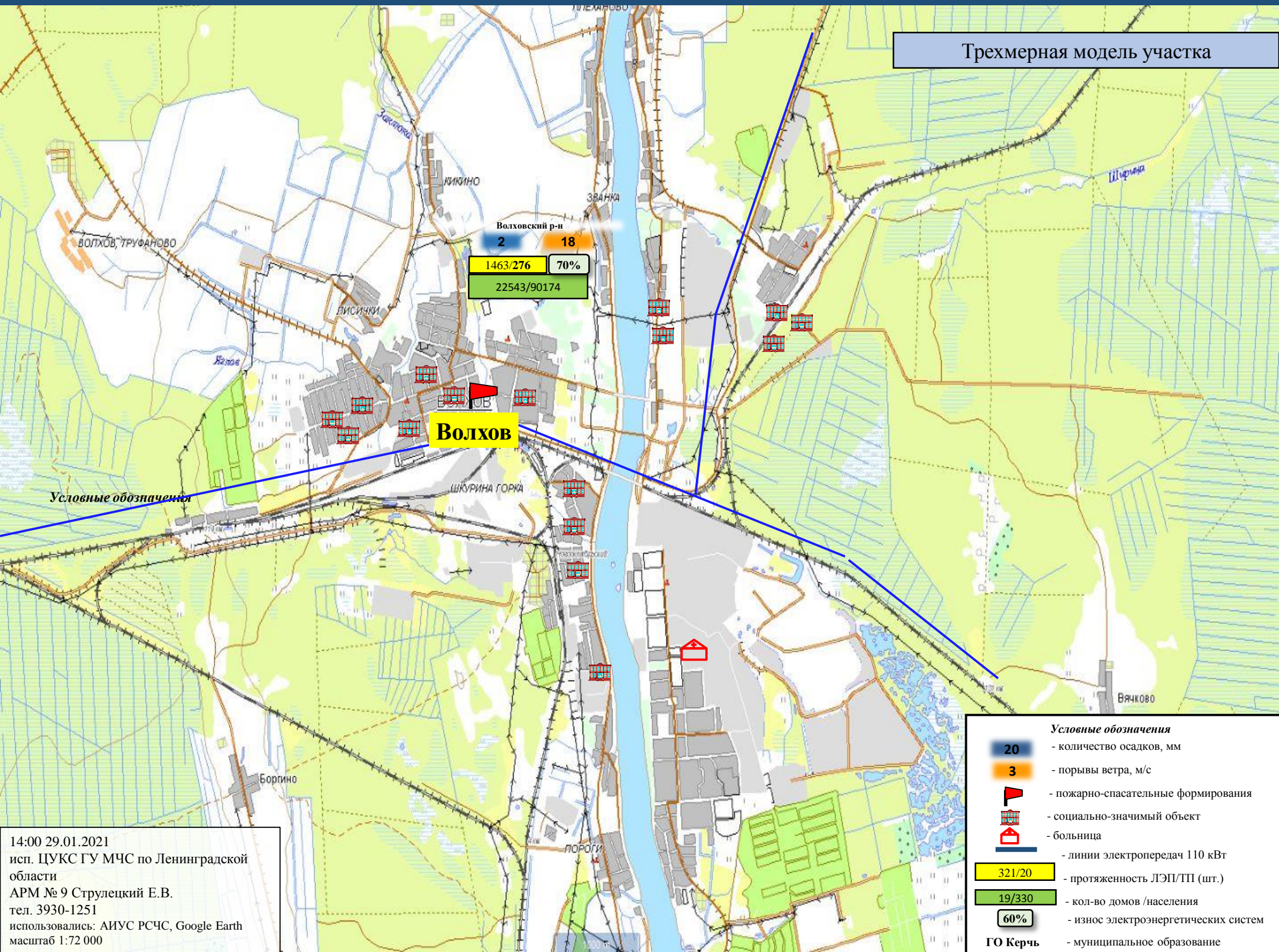
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
2 18  
1463/276 70%  
22543/90174

**Волхов**

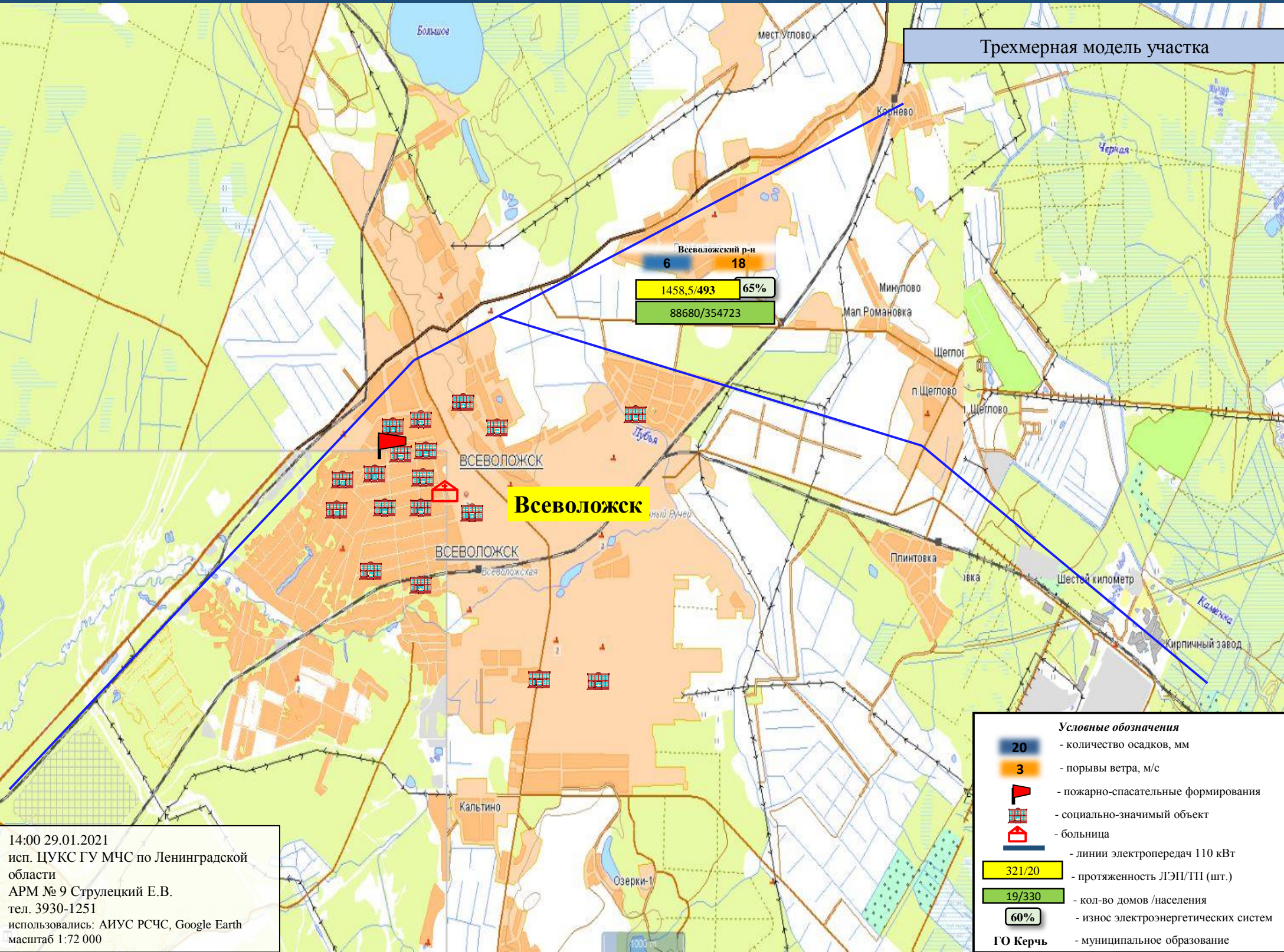
Условные обозначения

- 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 29.01.2021  
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 30.01.2021)

Трехмерная модель участка



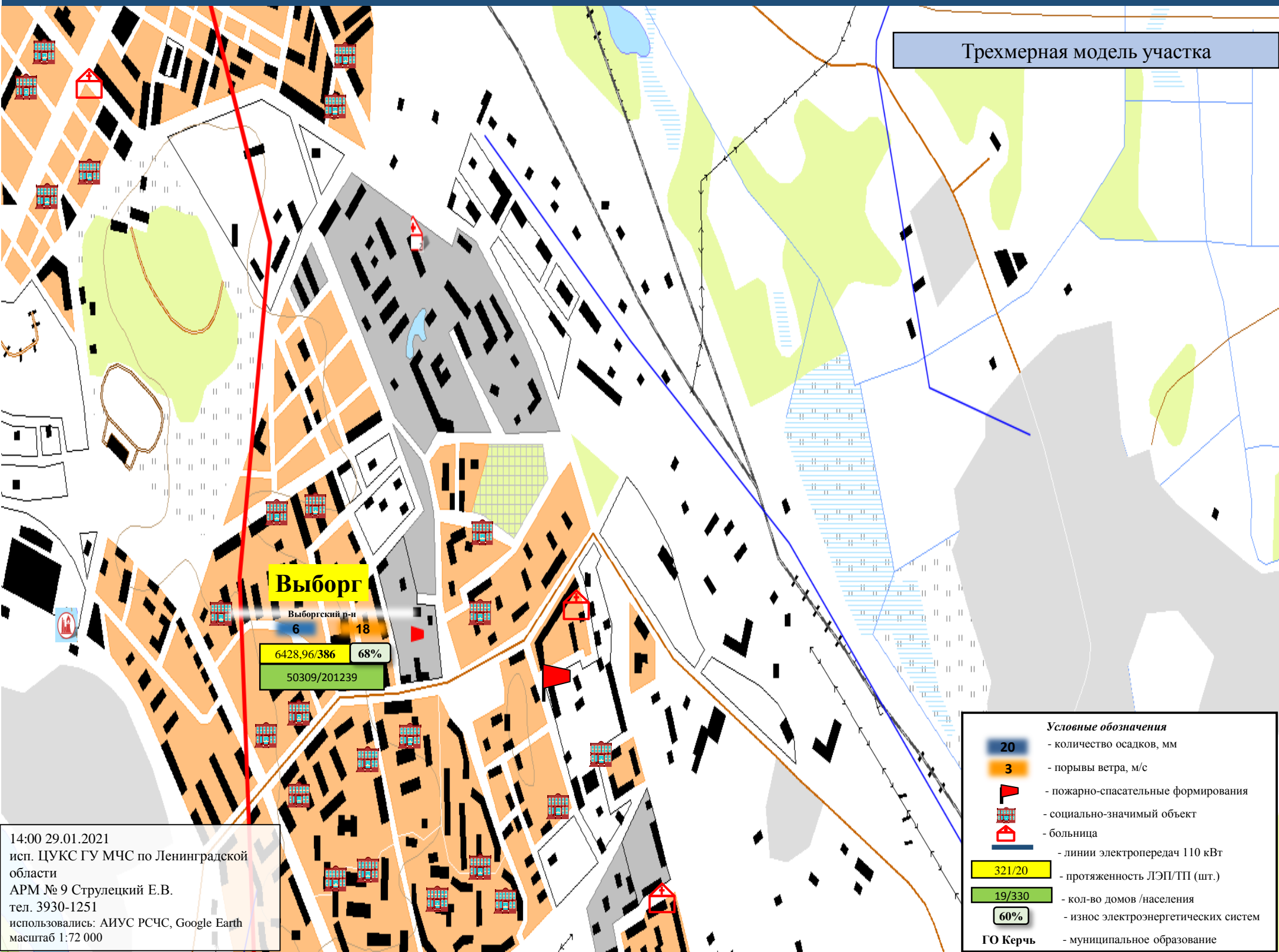
Всеволожский р-н  
6 18  
1458,5/493 65%  
88680/354723

**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 29.01.2021  
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 30.01.2021)



Трехмерная модель участка

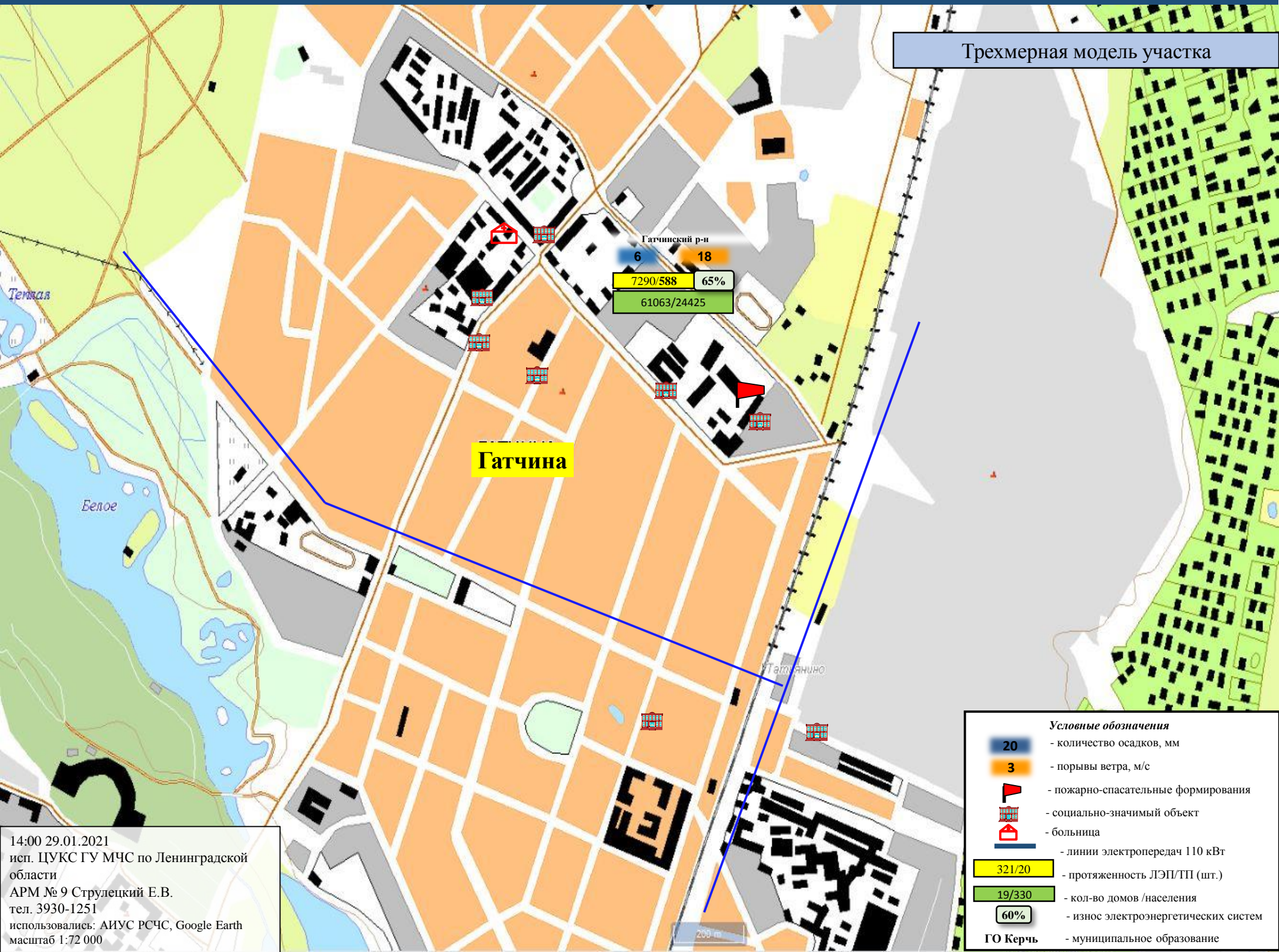
**Выборг**

Выборгский р-н  
6 18

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 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000



Трёхмерная модель участка

Гатчинский р-н  
6 18  
7290/588 65%  
61063/24425

Гатчина

Тамбовино

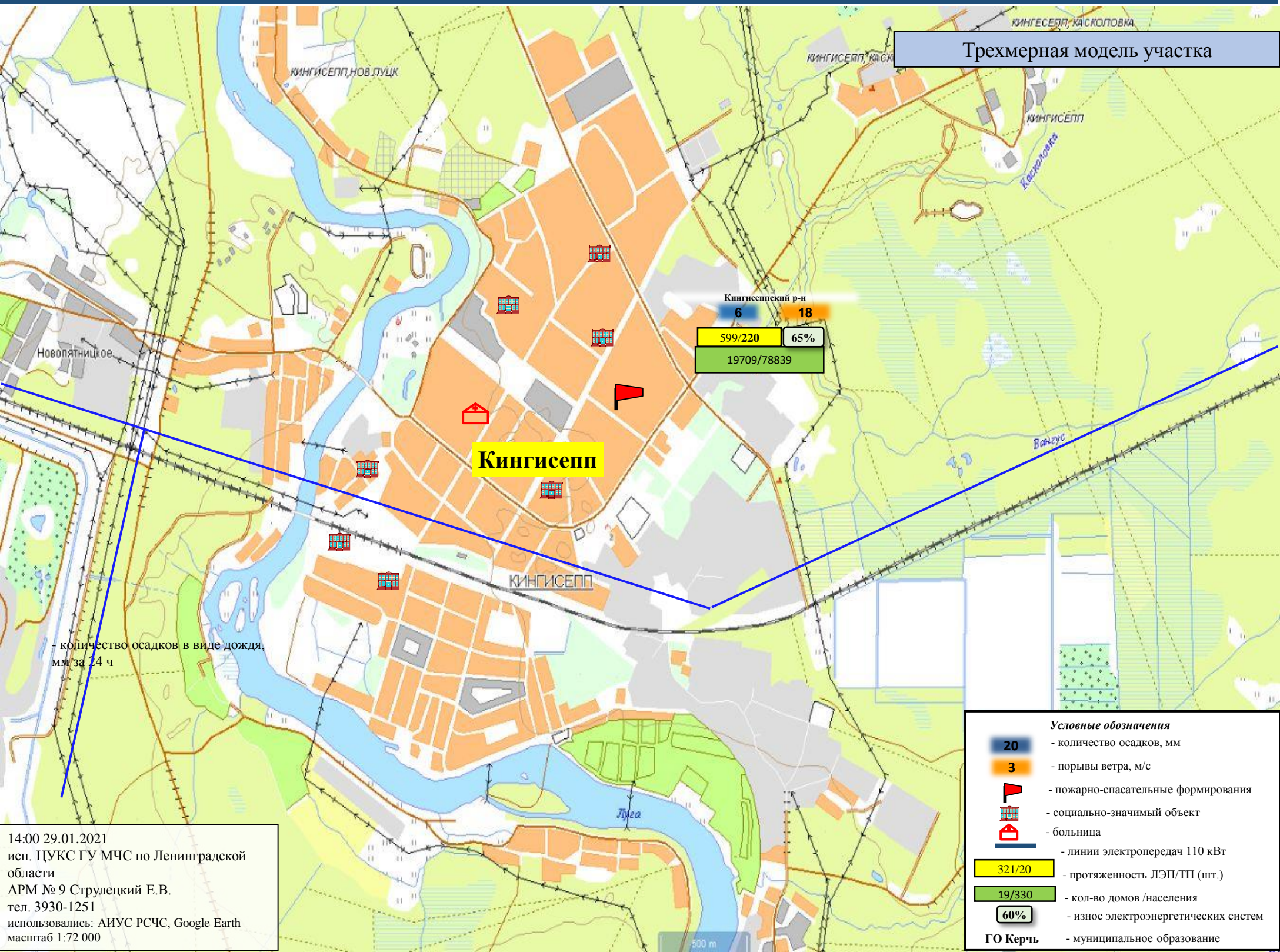
**Условные обозначения**

- 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
- ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 29.01.2021  
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 30.01.2021)



Трёхмерная модель участка

**Кингисепп**

Кингисеппский р-н  
6 18  
599/220 65%  
19709/78839

— количество осадков в виде дождя,  
мм за 24 ч

**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

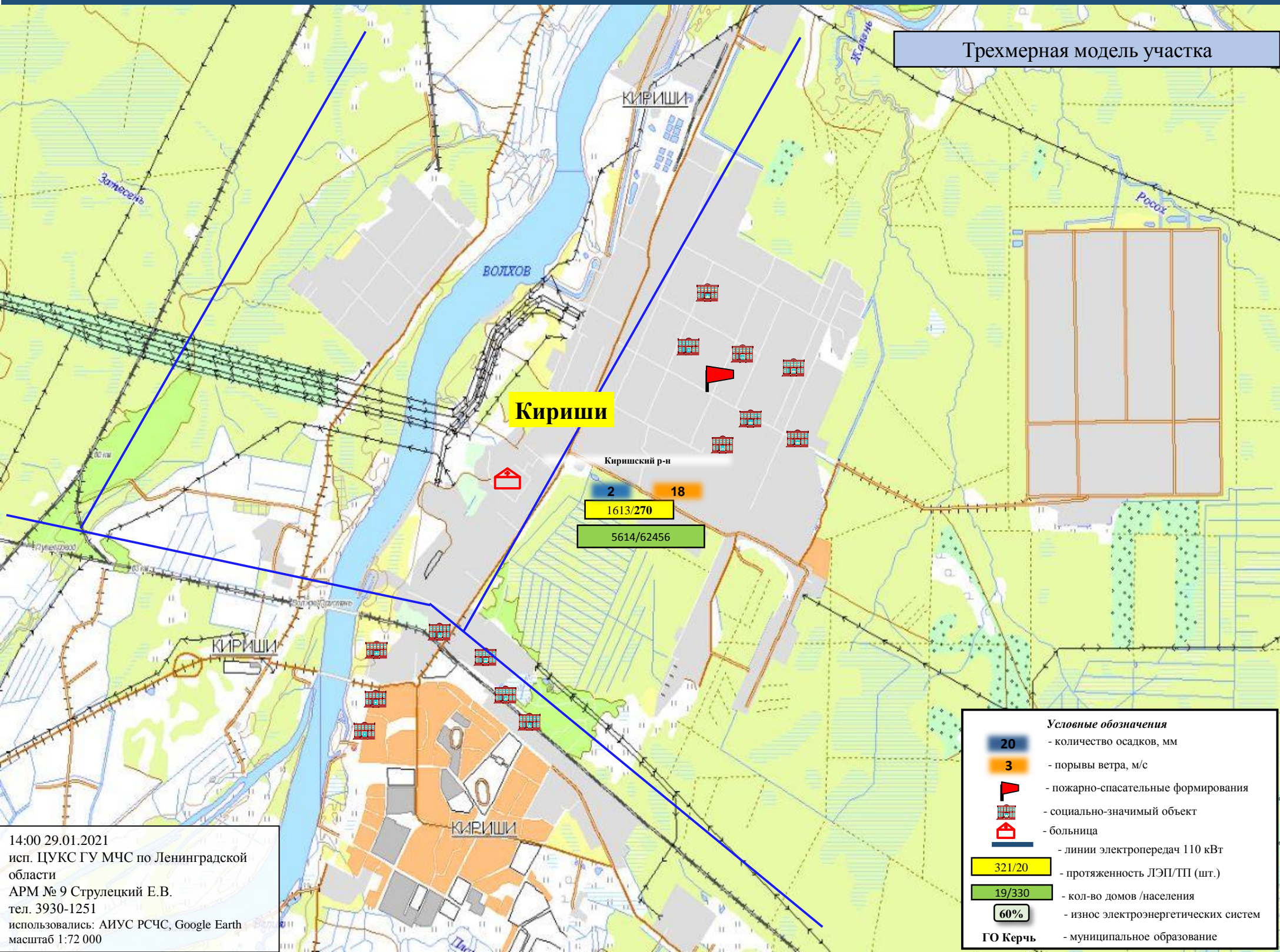
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

500 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)

Трехмерная модель участка



**Кириши**

Киришский р-н

2 18

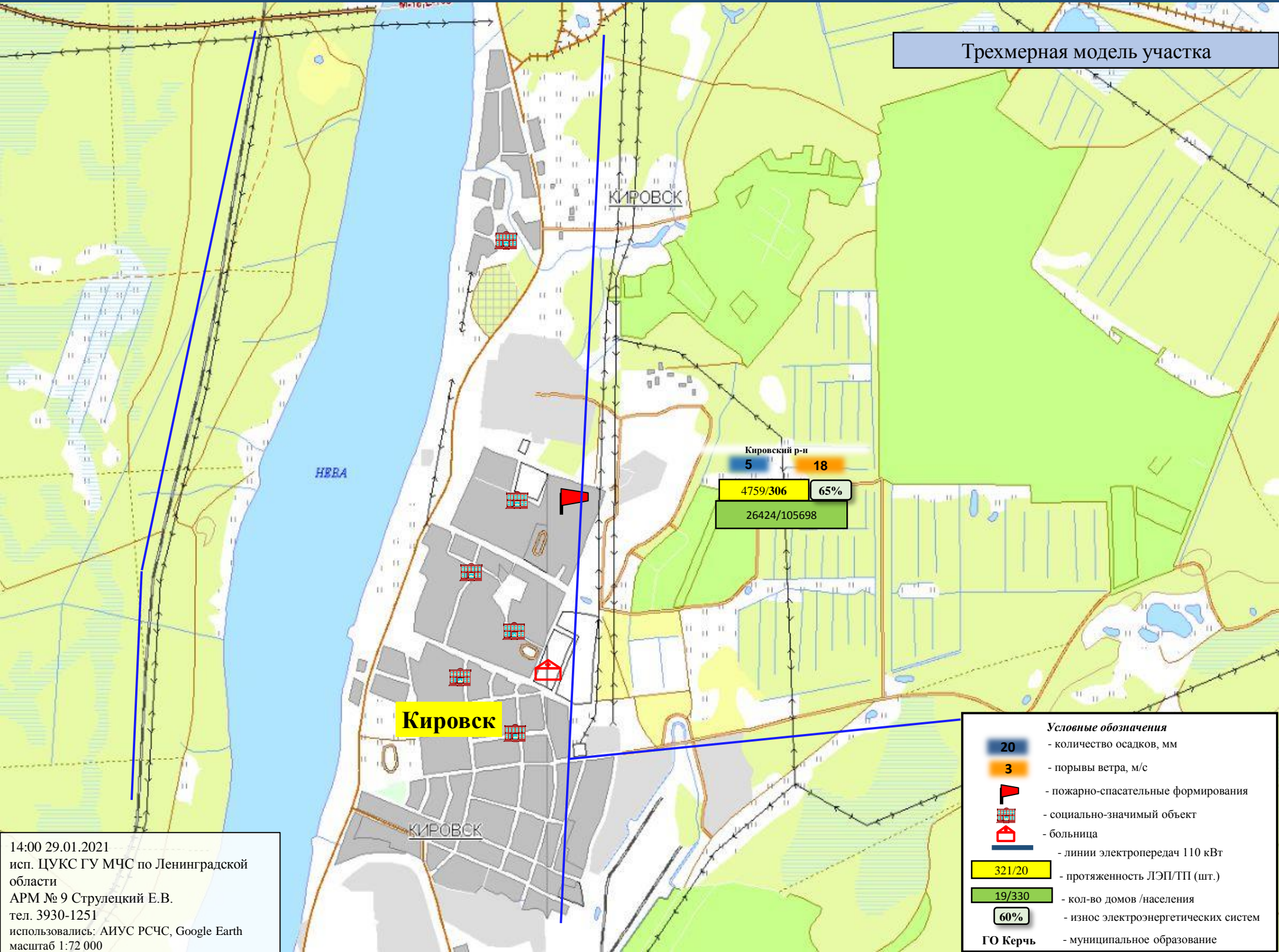
1613/270

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 29.01.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

Трехмерная модель участка



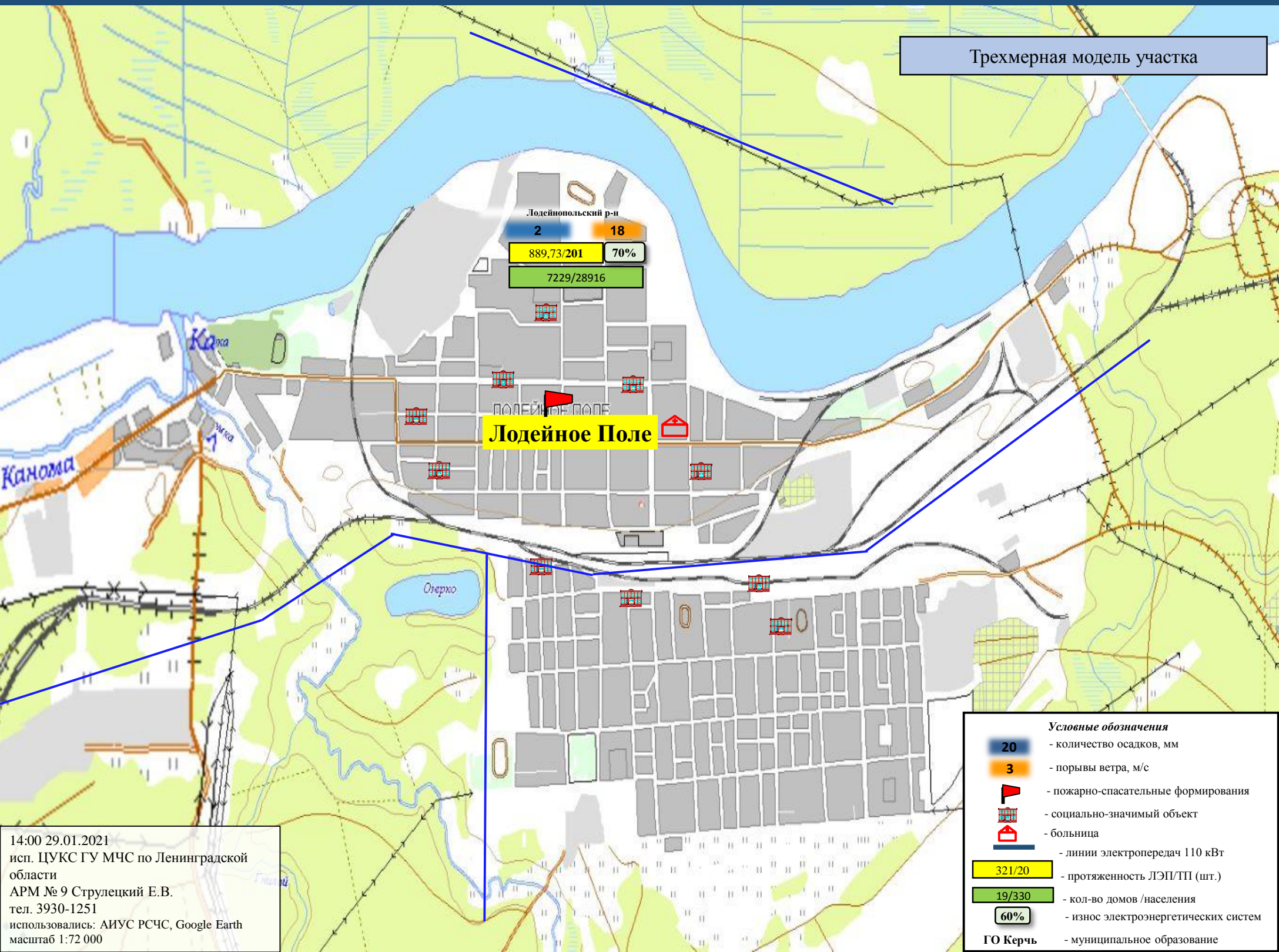
Кировский р-н  
5 18  
4759/306 65%  
26424/105698

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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
2 18  
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 29.01.2021  
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 30.01.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

6

18

1053,9/252

65%

17962/71850

Гостилицы

Гостилицы

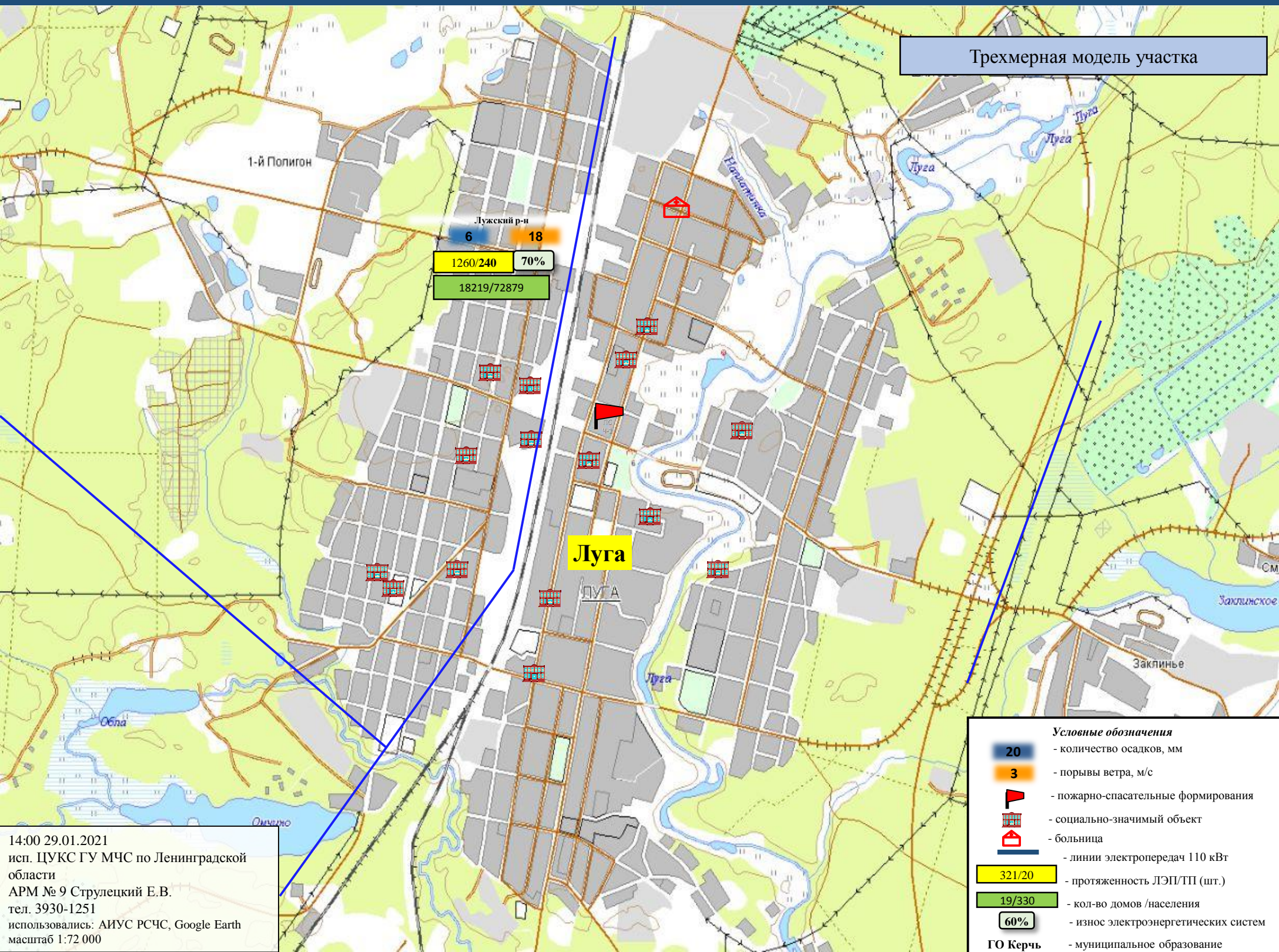
Гостилицы

14:00 29.01.2021  
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	
	- 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

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)



Трехмерная модель участка

1-й Полигон

Лужский р-н

6 18

1260/240 70%

18219/72879

Луга

ЛУГА

Луга

Луга

Луга

Луга

СМ

Заклинское

Заклинье

Обла

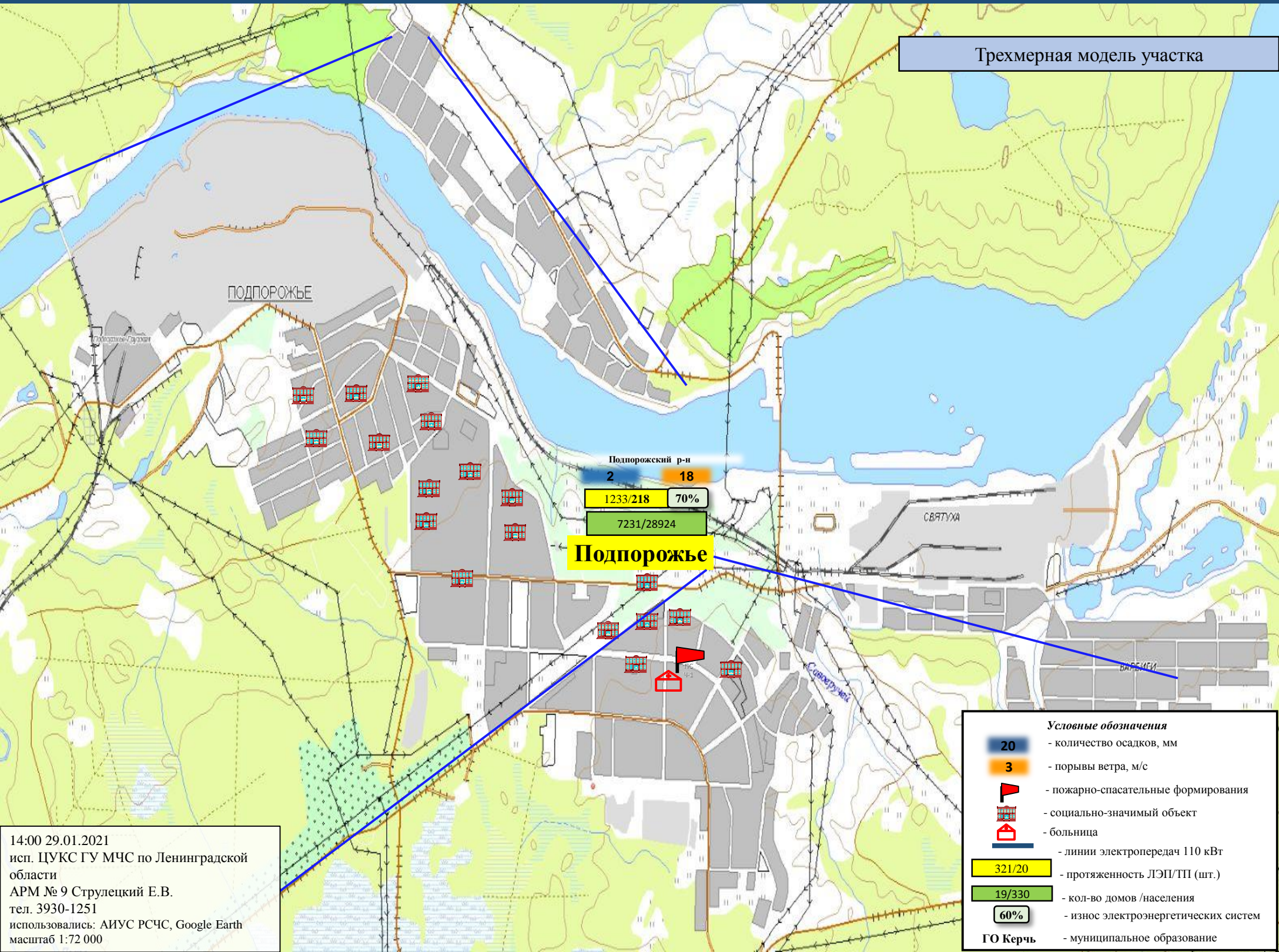
Омшю

14:00 29.01.2021  
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 30.01.2021)

Трехмерная модель участка

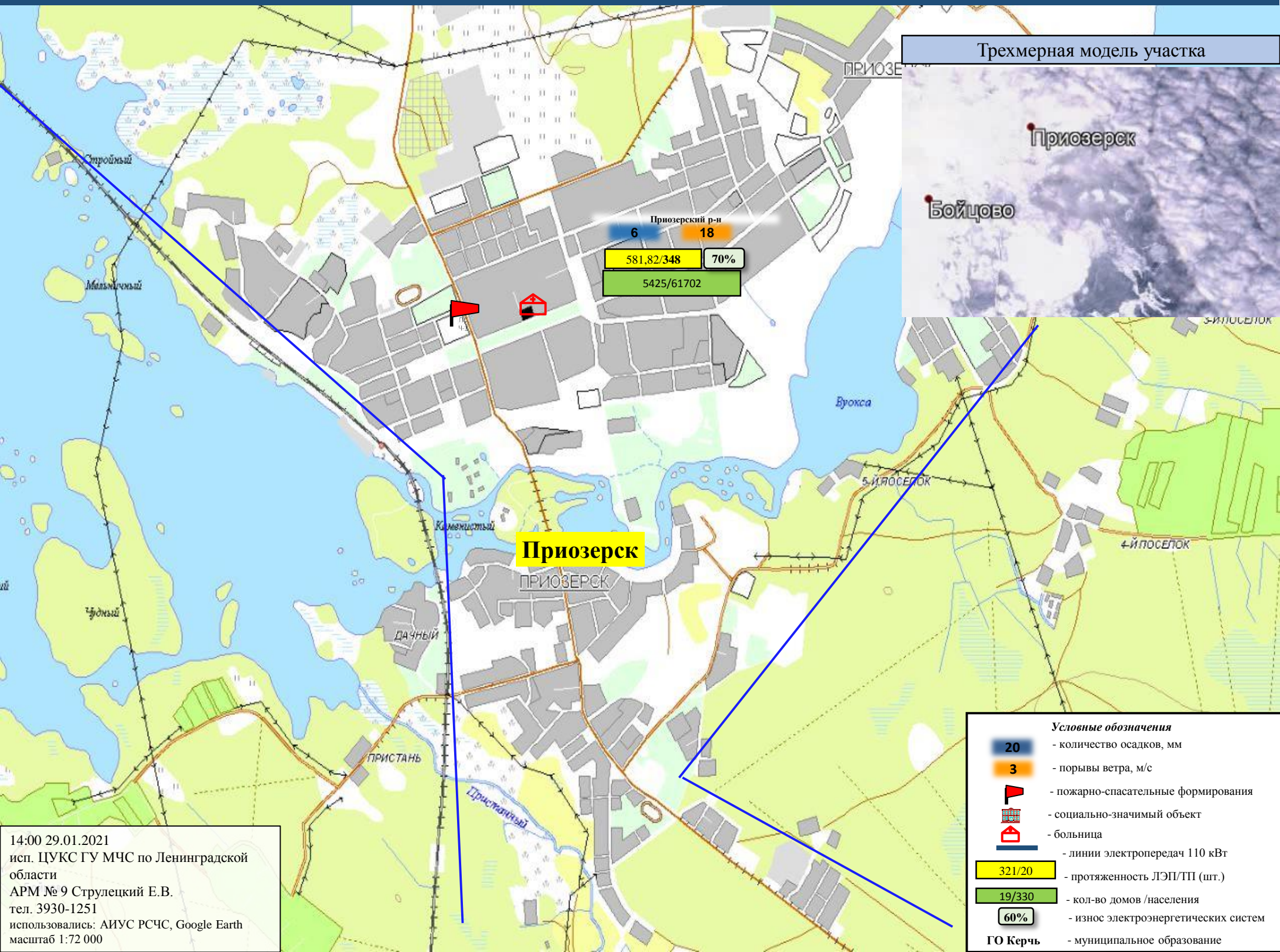


Подпорожский р-н  
2 18  
1233/218 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

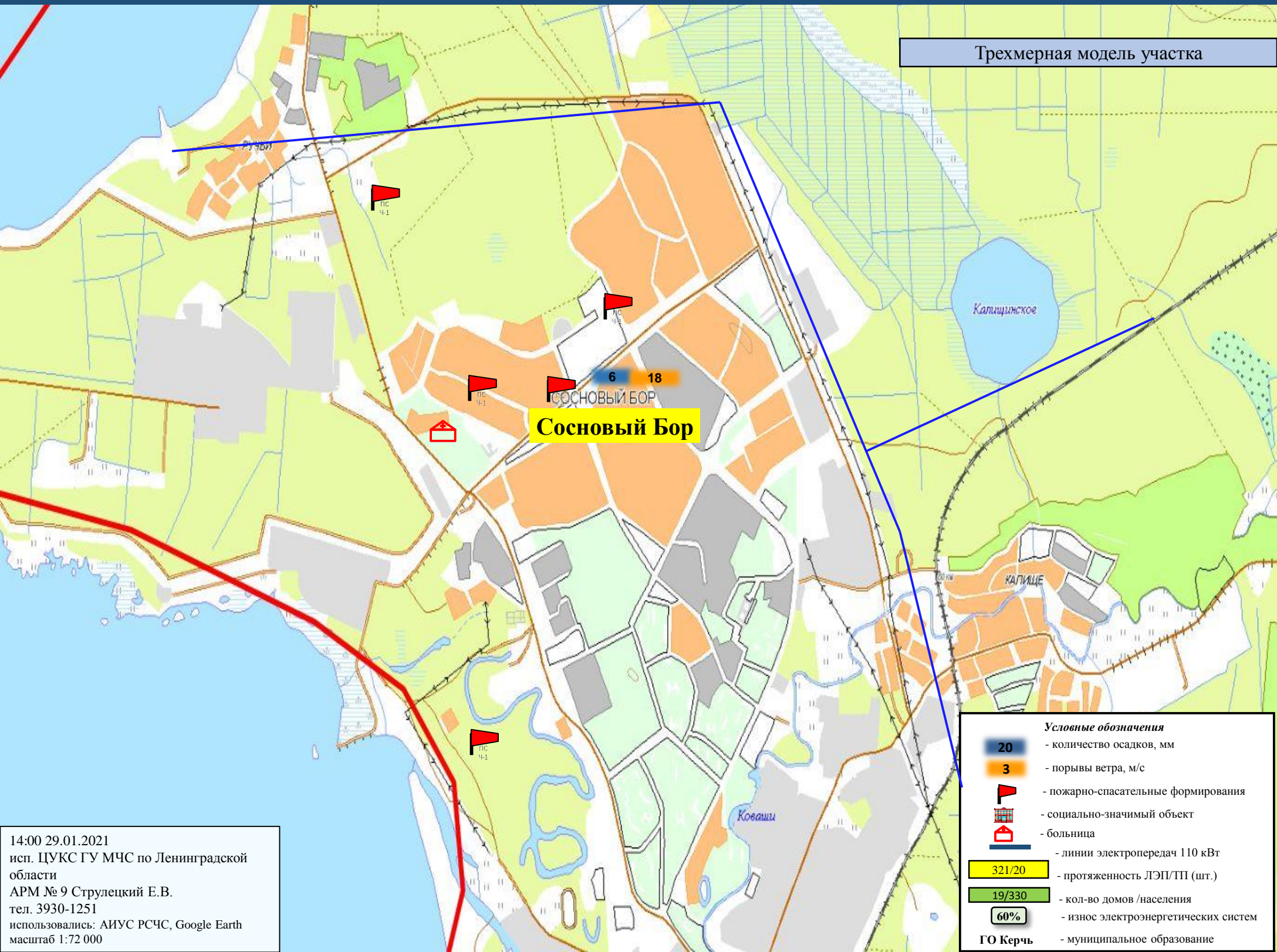
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)

Трехмерная модель участка



**Сосновый Бор**

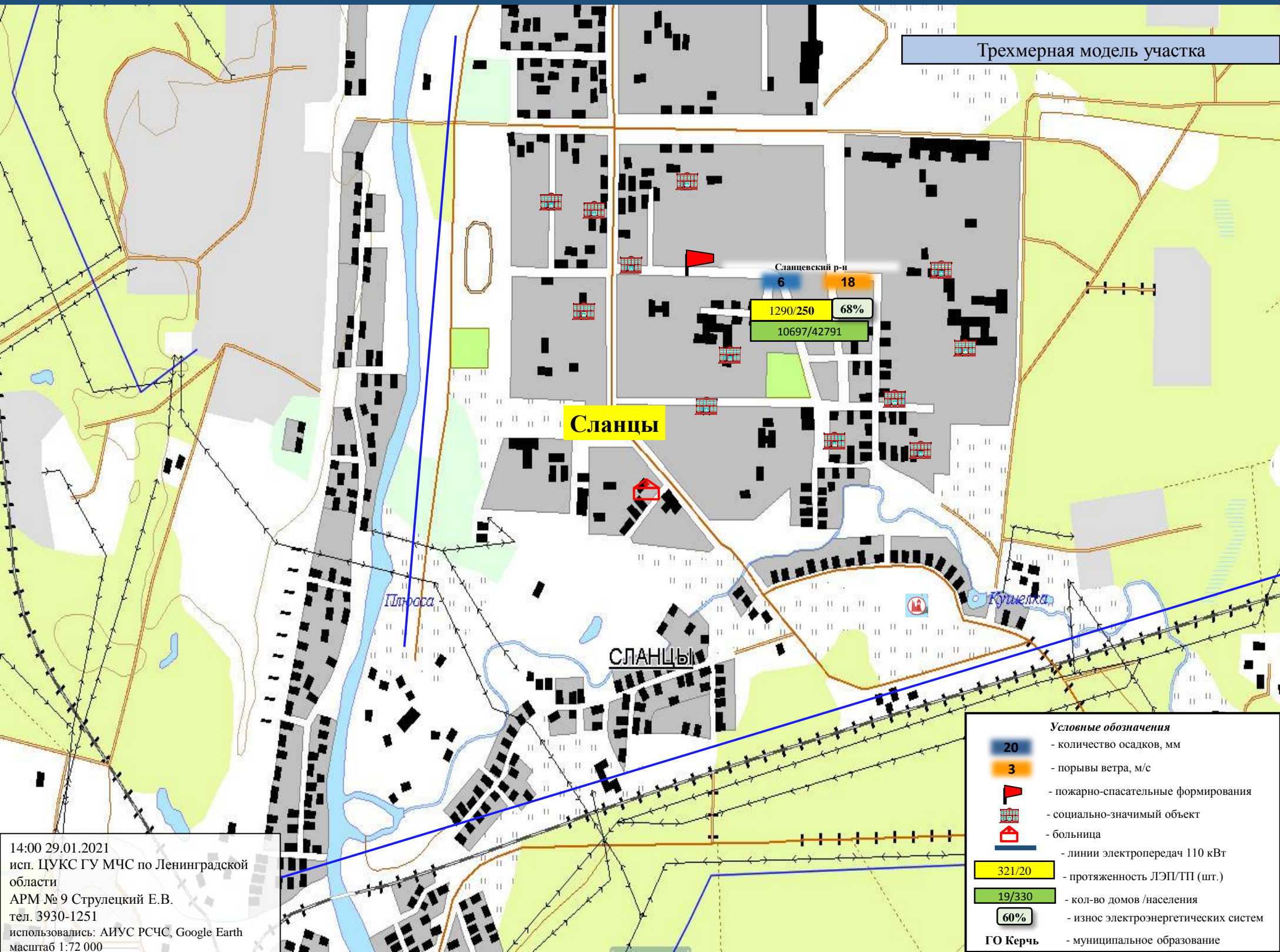
6 18

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 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000



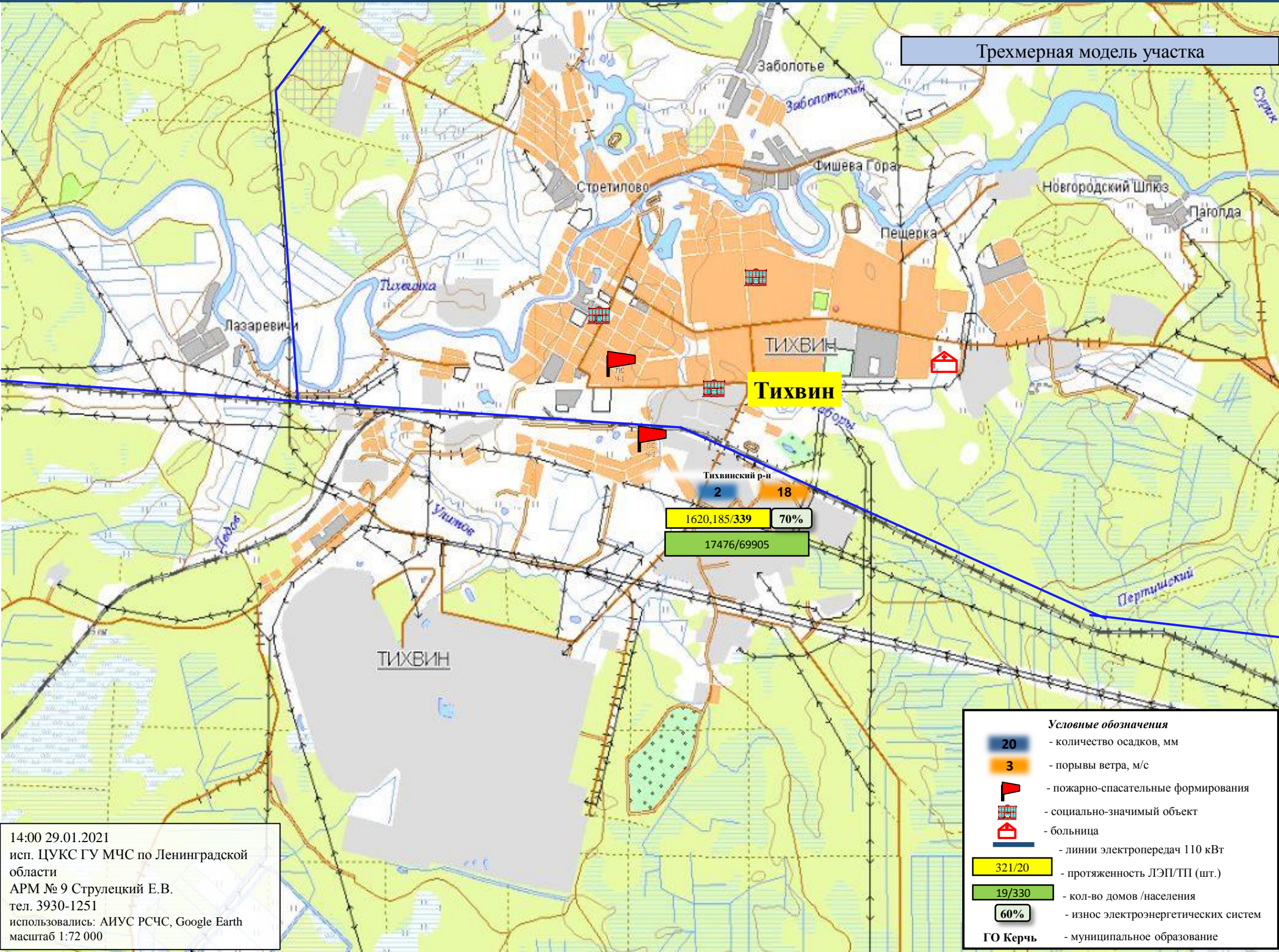
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.01.2021)



14:00 29.01.2021  
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 30.01.2021)

Трехмерная модель участка

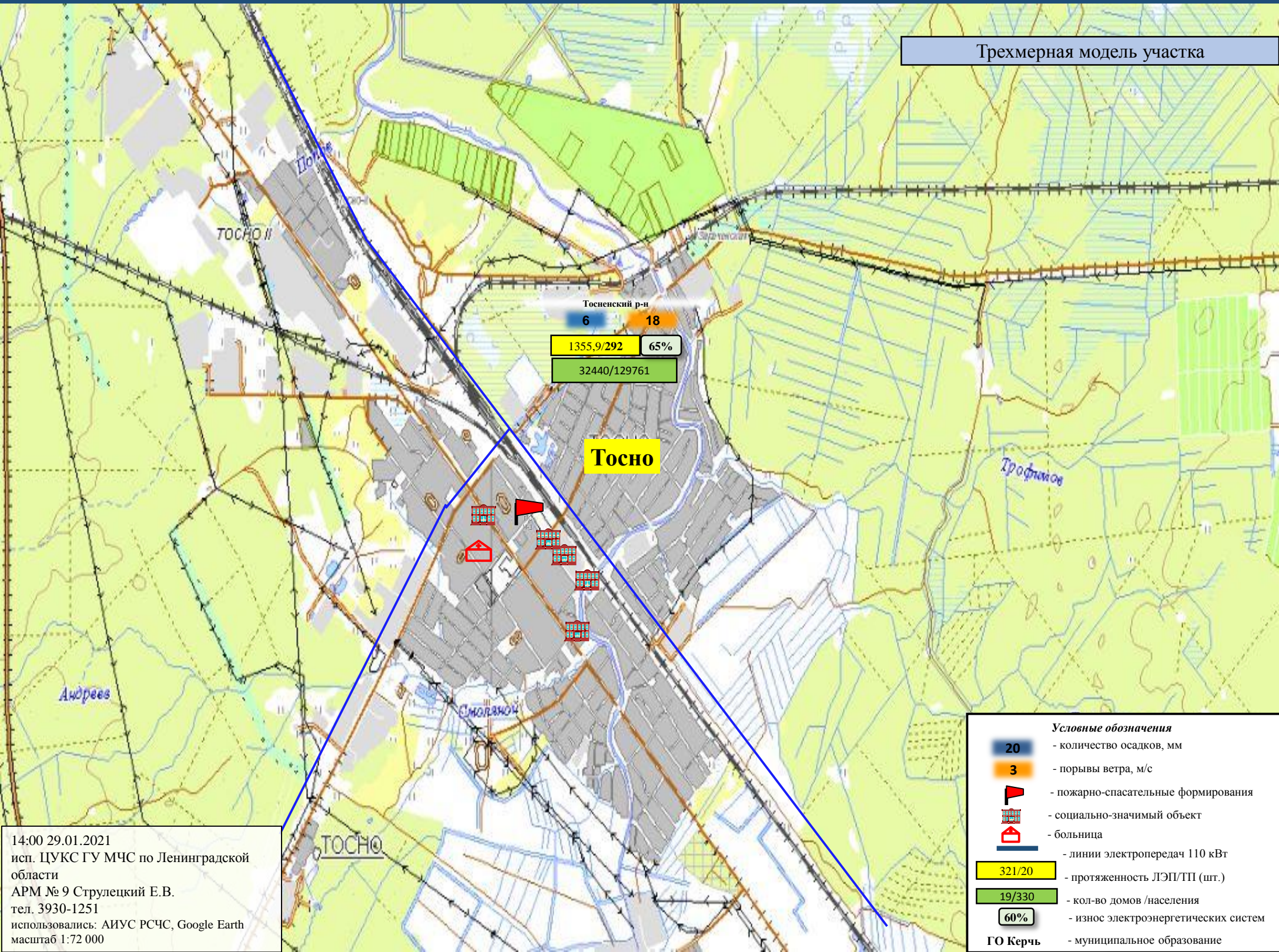


Тихвинский р-н  
2 18  
1620,185/339 70%  
17476/69905

- 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 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
масштаб 1:72 000

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
6 18  
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 29.01.2021  
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-181 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 30.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+10	+7	+5	+4	+4	+3	+4	+6	+6	+3
+3	+3	+1	-2	-1	-2	-1	0	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	13	10	8	10	18	20	16	11
Сумма осадков, мм									
1,2	6,4	3	0	0,1	0,6	0,2	1,6	0,2	0,6

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 29.01.2021  
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

### Прогноз метеоявлений



### Трёхмерная модель участка

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

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

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

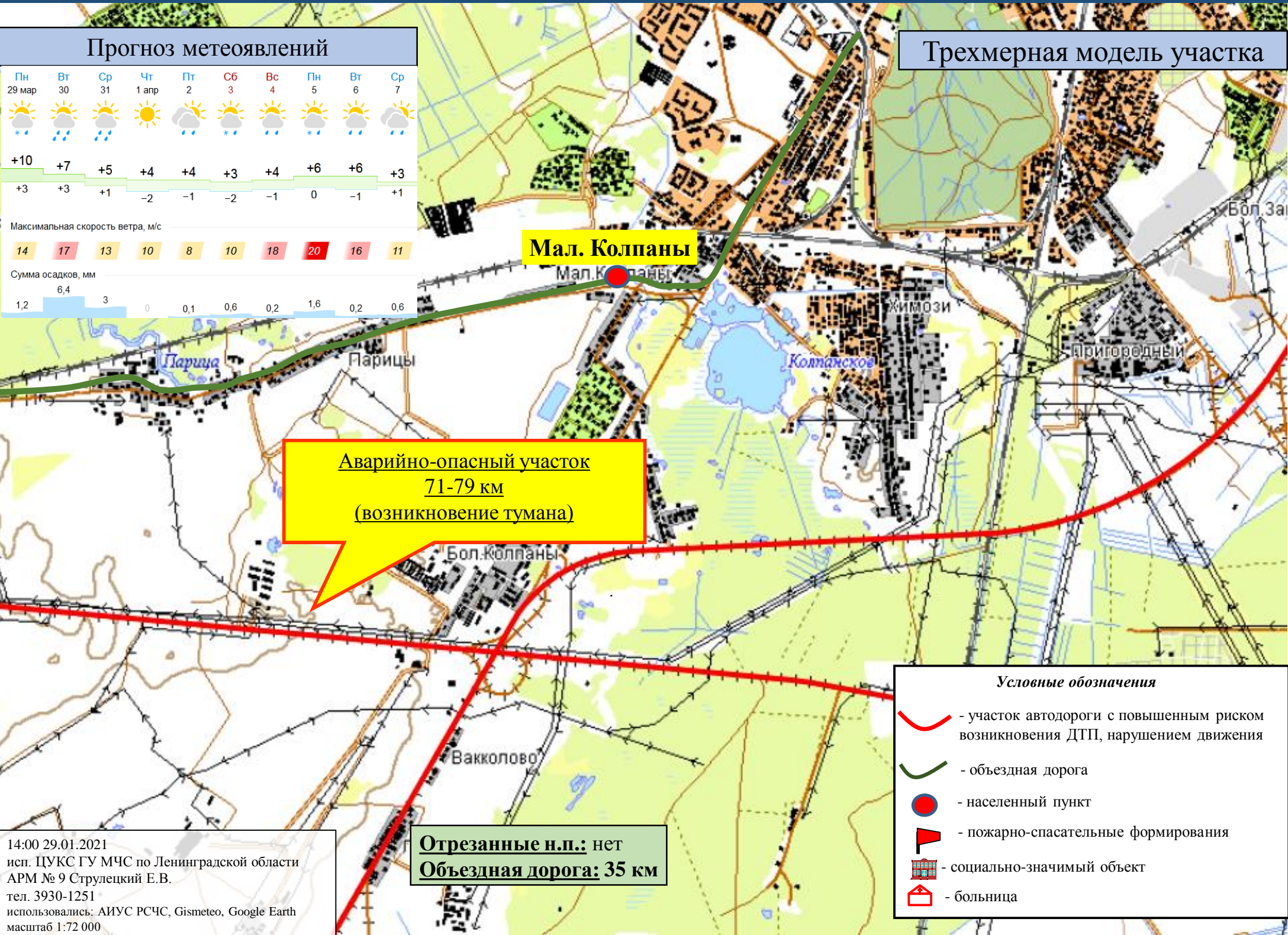
**Отрезанные н.п.: нет**  
**Объездная дорога: 25 км**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 30.01.2021)

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

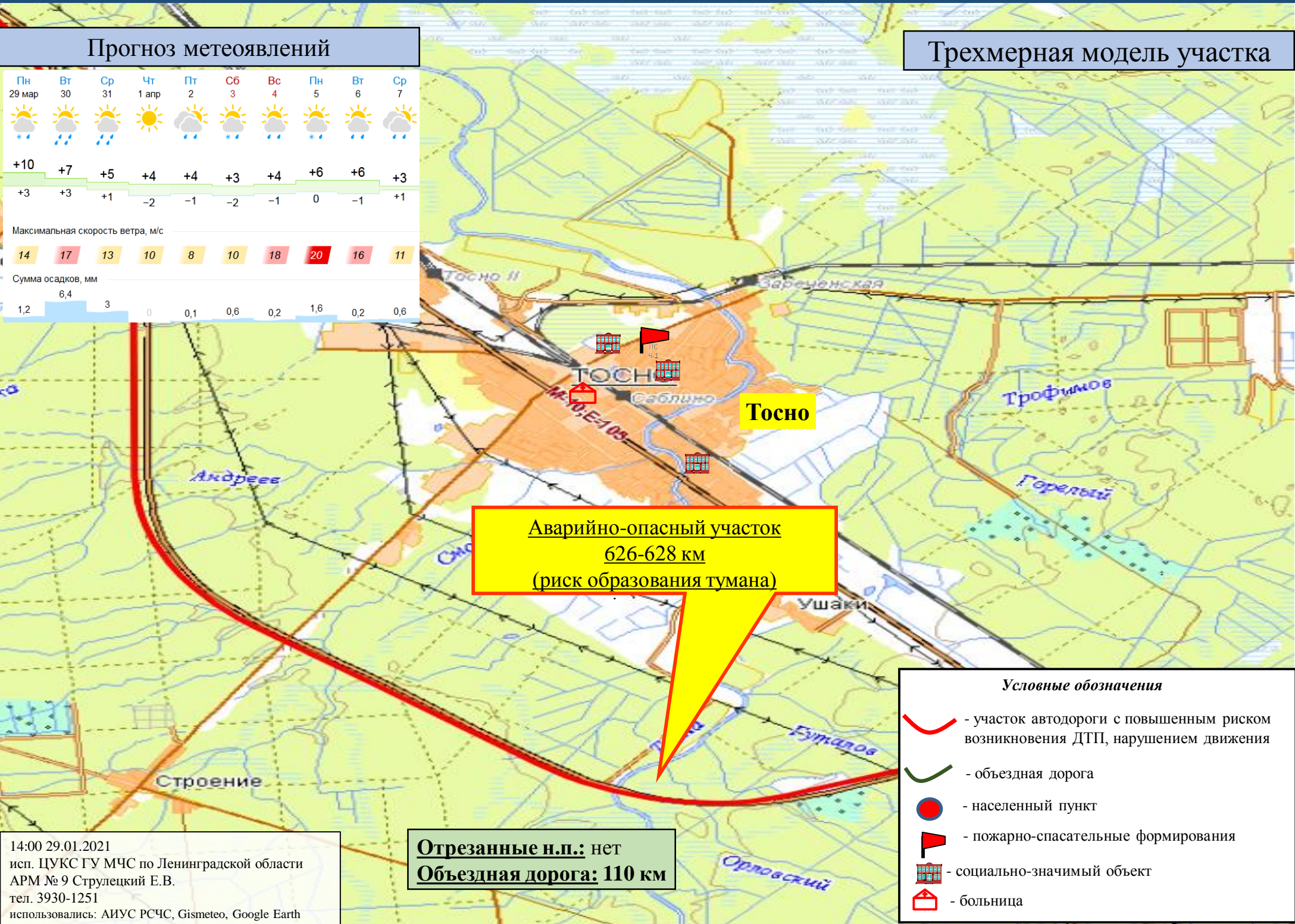
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 30.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+10	+7	+5	+4	+4	+3	+4	+6	+6	+3
+3	+3	+1	-2	-1	-2	-1	0	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	13	10	8	10	18	20	16	11
Сумма осадков, мм									
1,2	6,4	3	0	0,1	0,6	0,2	1,6	0,2	0,6

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

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

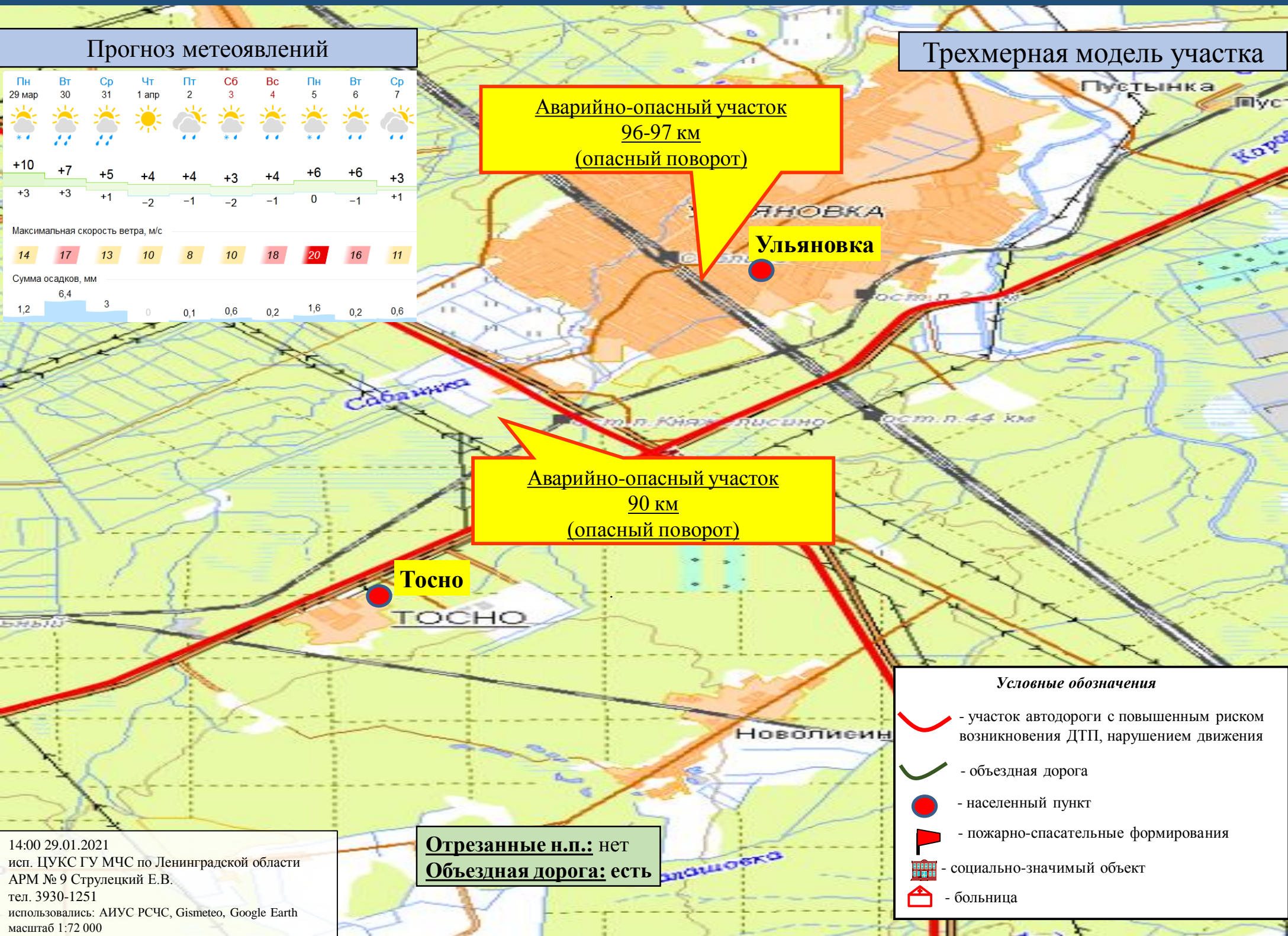
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 30.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+10	+7	+5	+4	+4	+3	+4	+6	+6	+3
+3	+3	+1	-2	-1	-2	-1	0	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	13	10	8	10	18	20	16	11
Сумма осадков, мм									
1,2	6,4	3	0	0,1	0,6	0,2	1,6	0,2	0,6

Трёхмерная модель участка



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

**Ульяновка**

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

**Тосно**

Условные обозначения

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

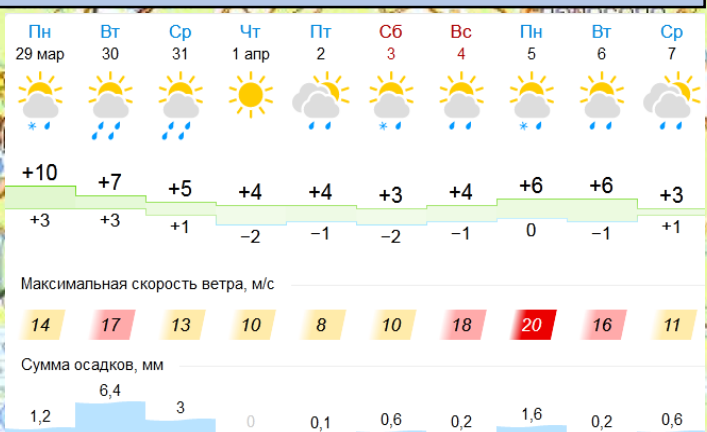
**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** есть

14:00 29.01.2021  
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 30.01.2021)

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 29.01.2021  
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-180 «НАРВА» ( НА 30.01.2021)

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

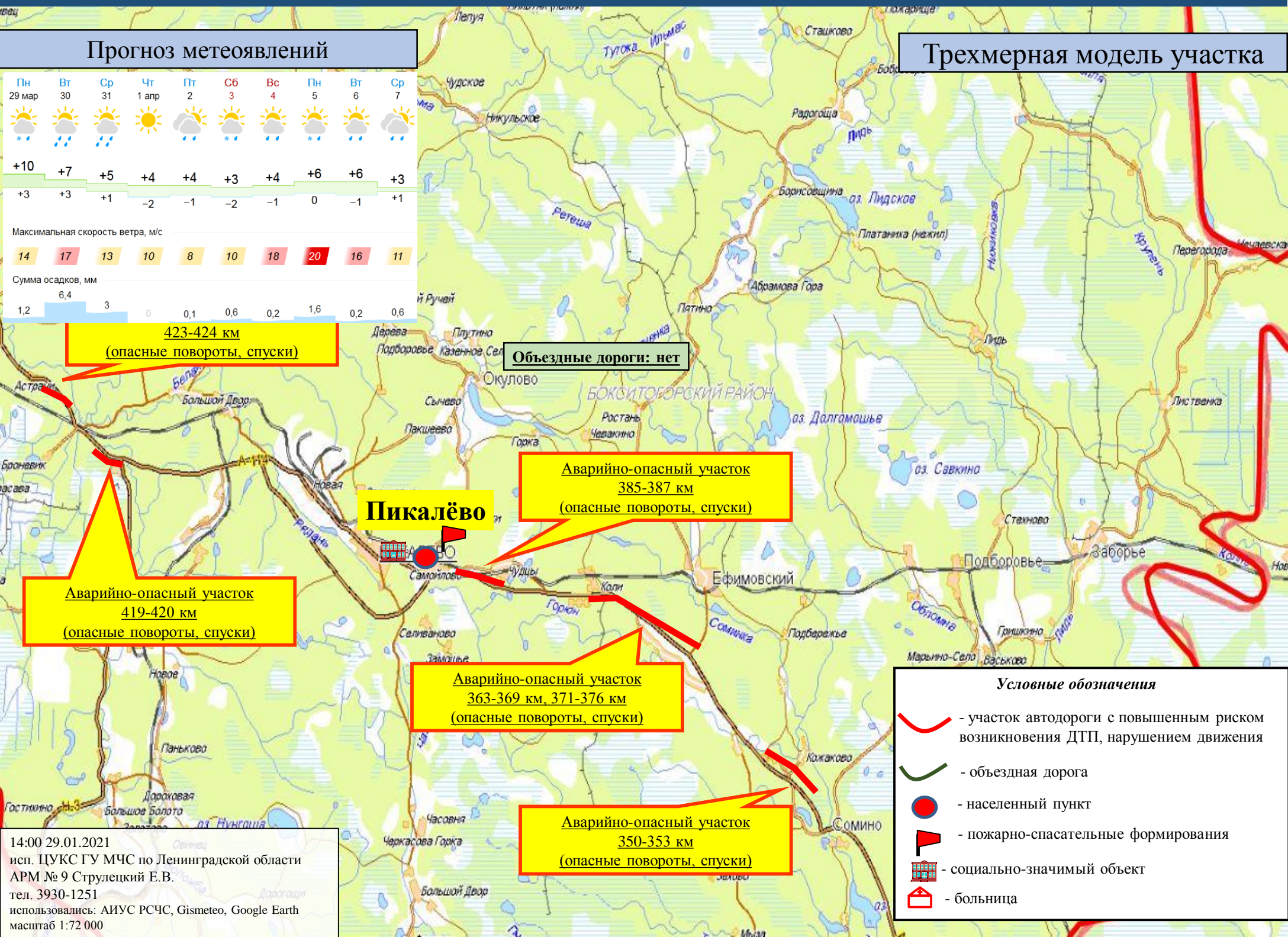
14:00 29.01.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 30.01.2021)

Прогноз метеоявлений

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+10	+7	+5	+4	+4	+3	+4	+6	+6	+3
+3	+3	+1	-2	-1	-2	-1	0	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	13	10	8	10	18	20	16	11
Сумма осадков, мм									
1,2	6,4	3	0	0,1	0,6	0,2	1,6	0,2	0,6

Трехмерная модель участка



Объездные дороги: нет

423-424 км  
(опасные повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
385-387 км  
(опасные повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
419-420 км  
(опасные повороты, спуски)

Аварийно-опасный участок  
363-369 км, 371-376 км  
(опасные повороты, спуски)

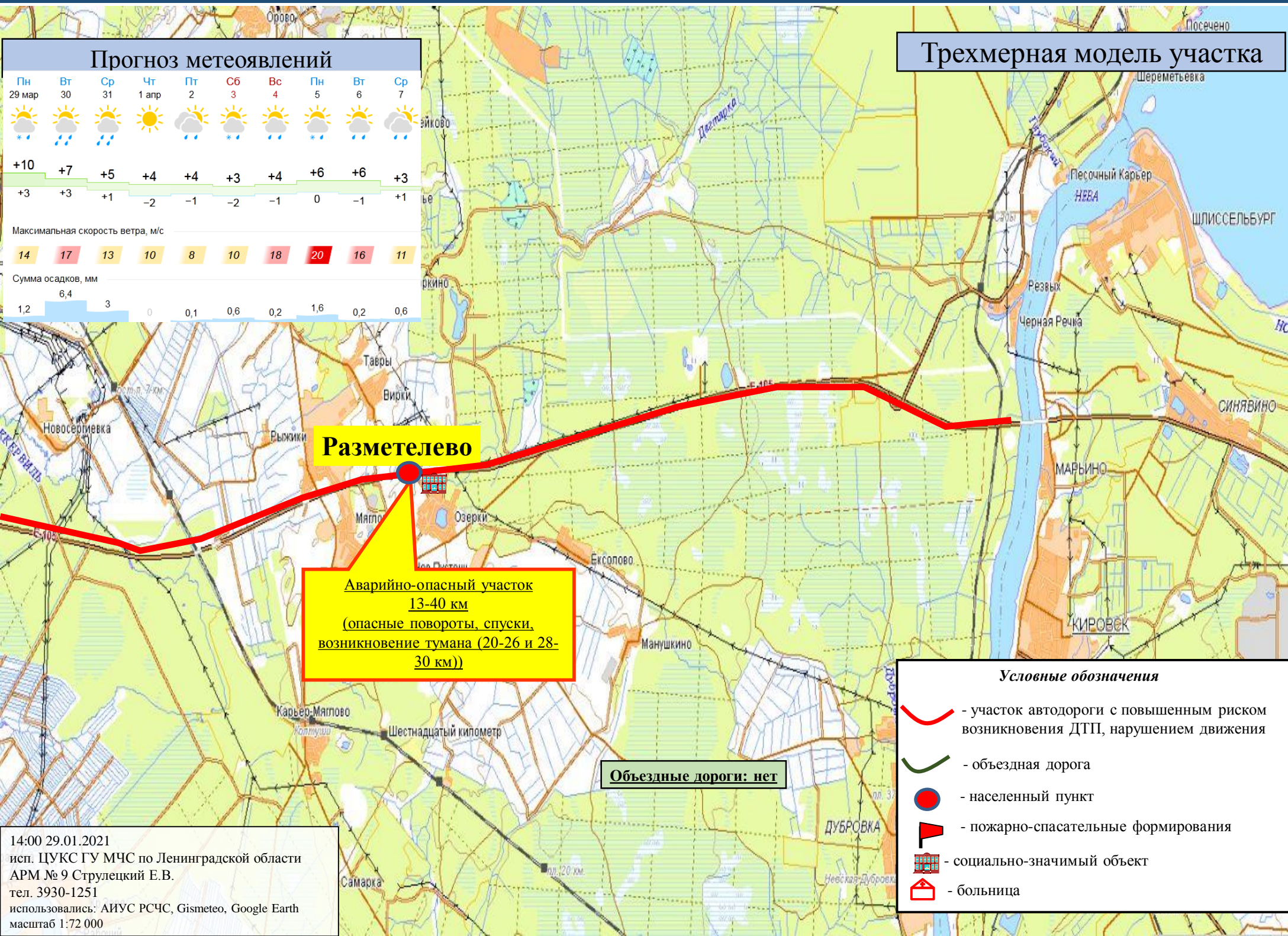
Аварийно-опасный участок  
350-353 км  
(опасные повороты, спуски)

Пикалёво

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

14:00 29.01.2021  
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 30.01.2021)



Трёхмерная модель участка

**Прогноз метеоявлений**

Пн 29 мар	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7
+10	+7	+5	+4	+4	+3	+4	+6	+6	+3
+3	+3	+1	-2	-1	-2	-1	0	-1	+1
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	13	10	8	10	18	20	16	11
Сумма осадков, мм									
1,2	6,4	3	0	0,1	0,6	0,2	1,6	0,2	0,6

**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 29.01.2021  
 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