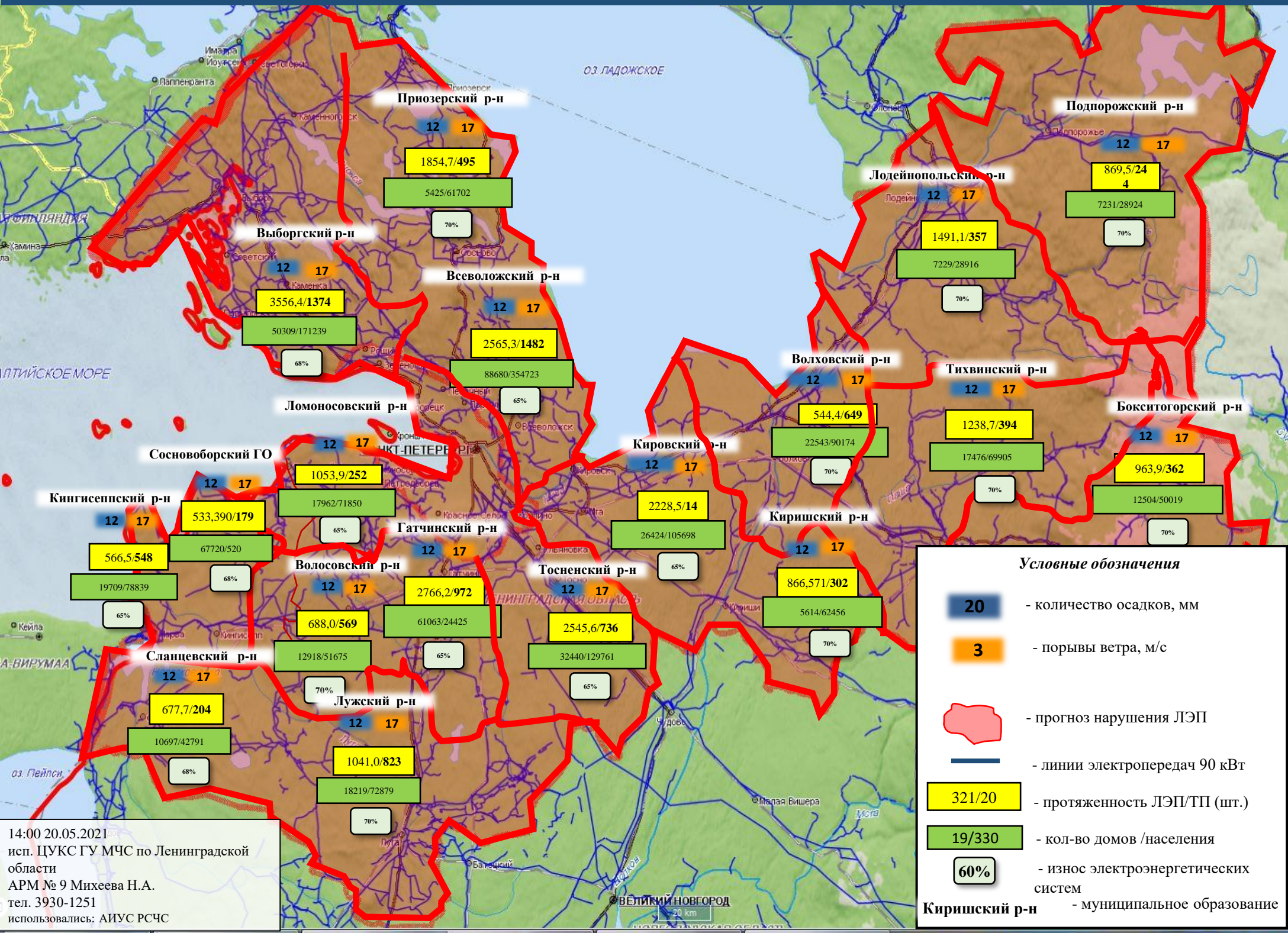
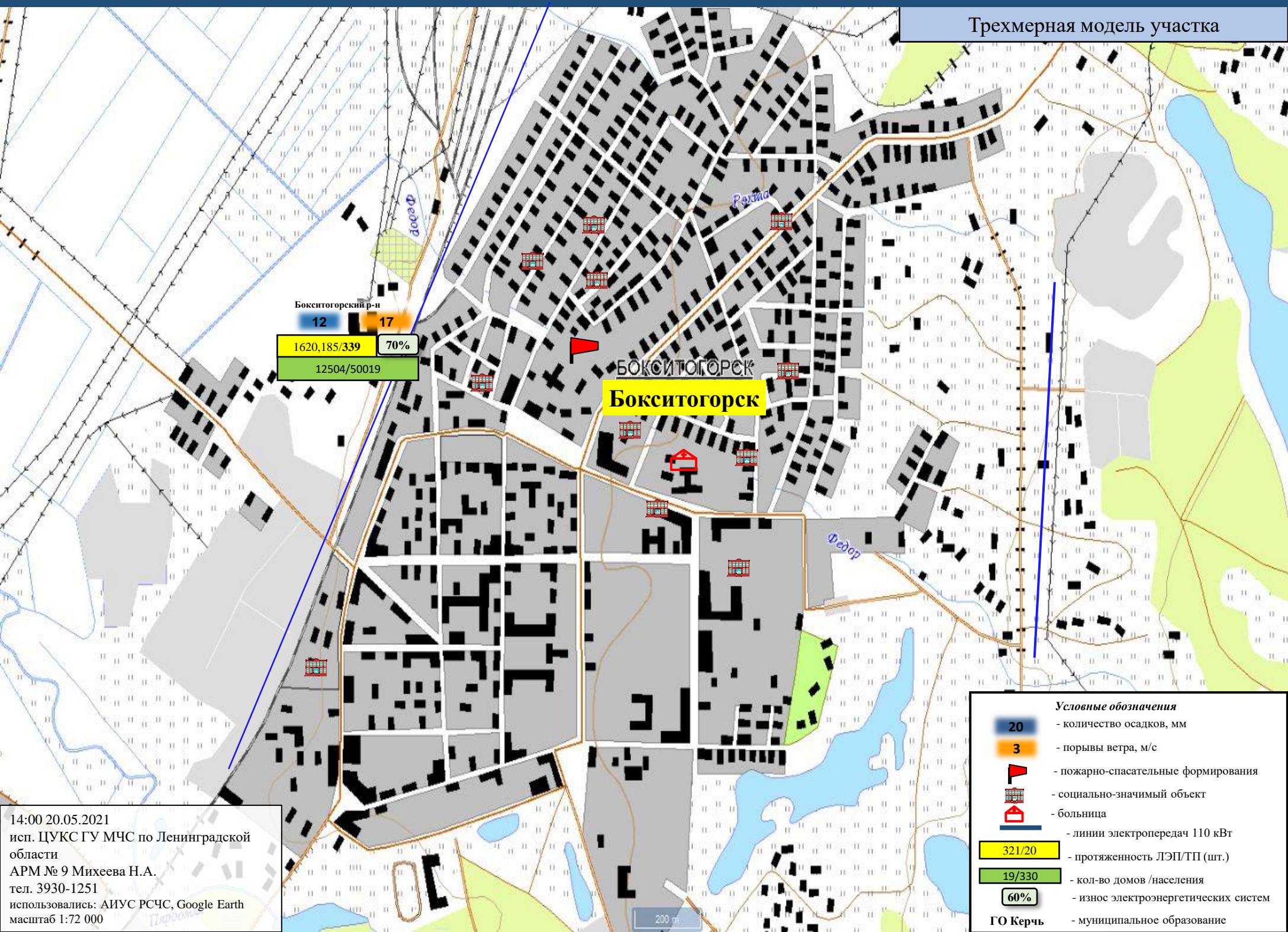


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.05.2021)



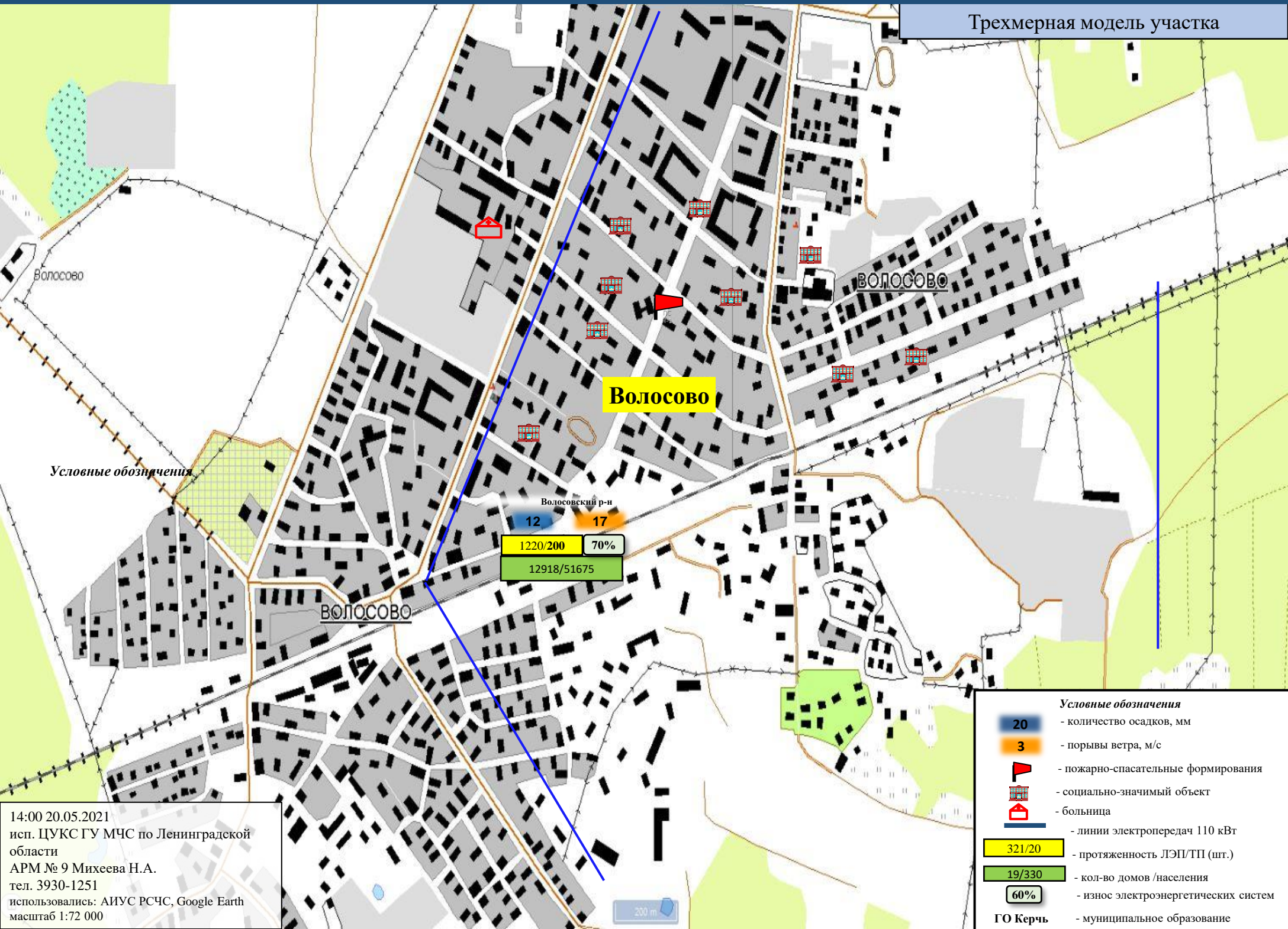
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

**Волосово**

Волосовский р-н  
12 17

1220/200 70%  
12918/51675

ВОЛОСОВО

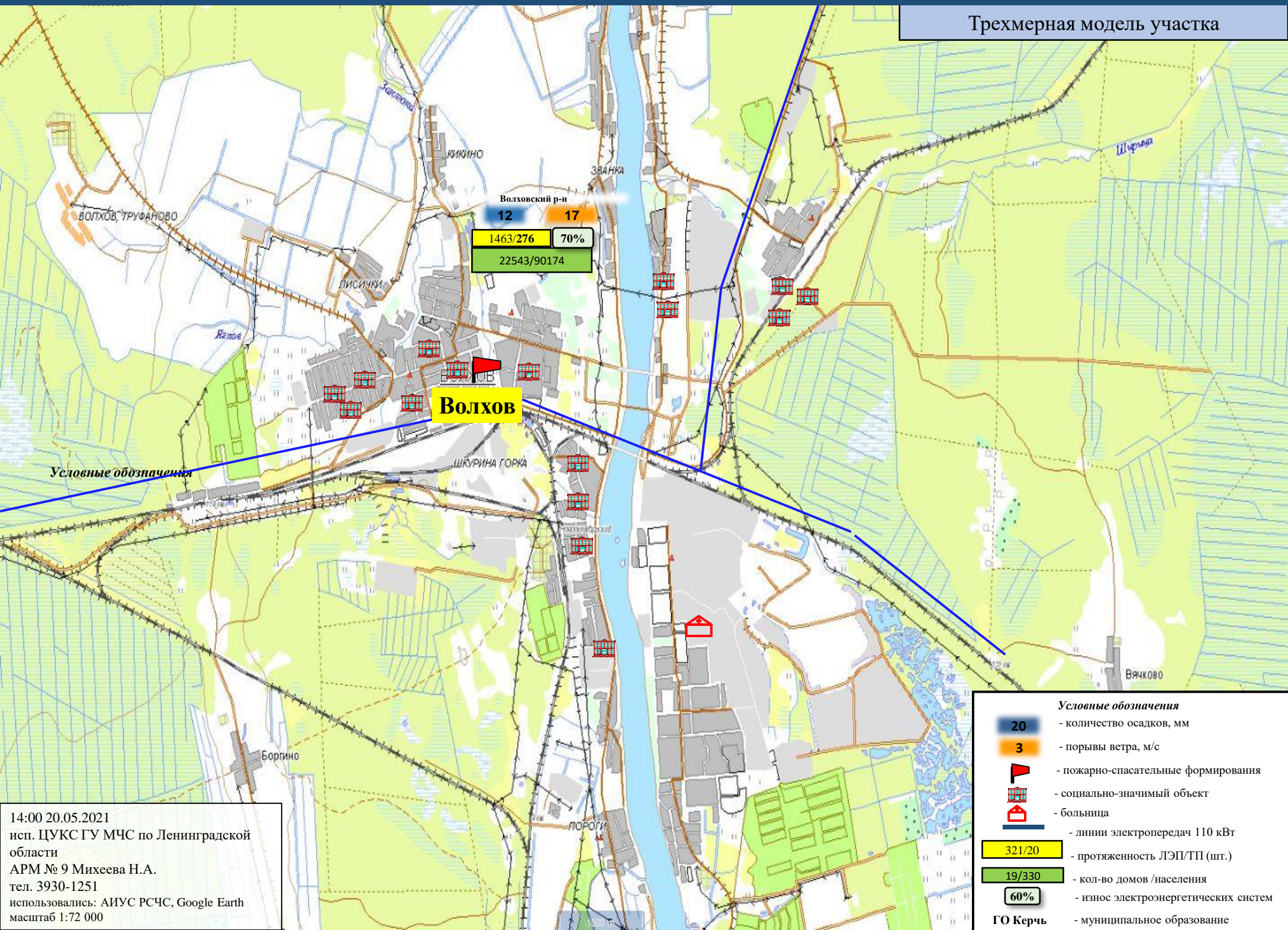
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
 12 17  
 1463/276 70%  
 22543/90174

**Волхов**

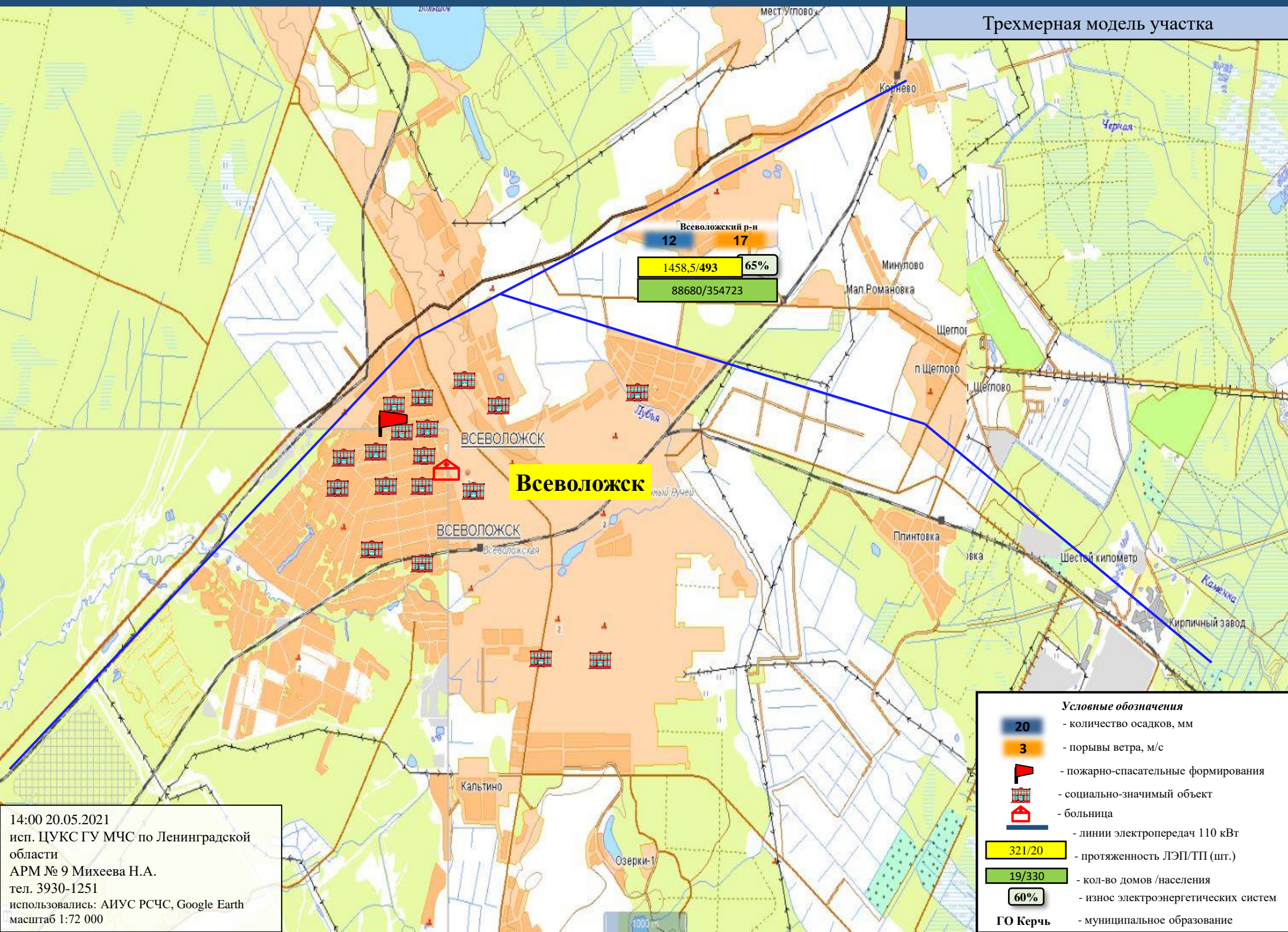
Условные обозначения

- 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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н  
12 17  
1458,5/493 65%  
88680/354723

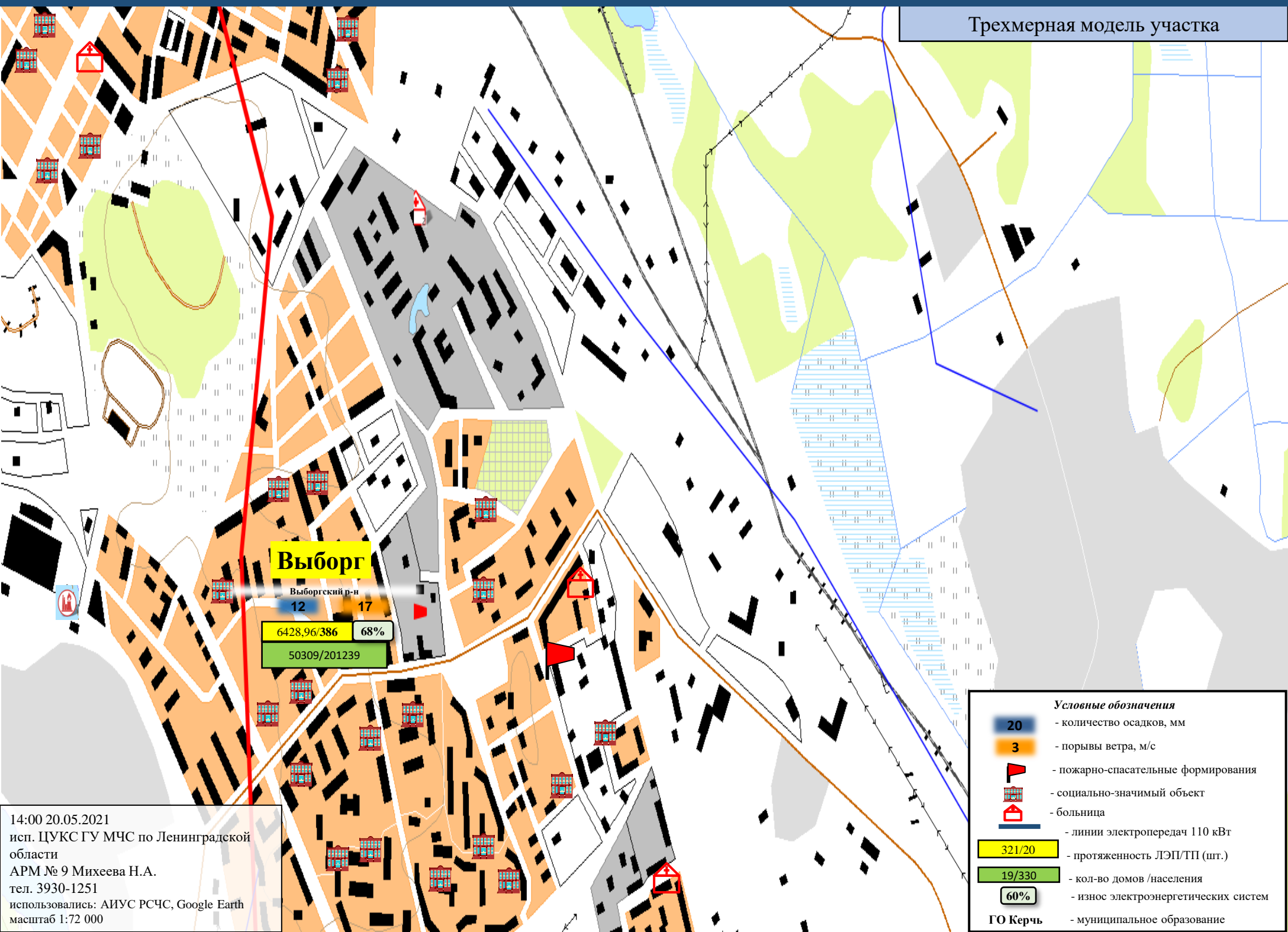
**Всеволожск**

- 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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Выборг**

Выборгский р-н  
12 17

6428,96/386 68%

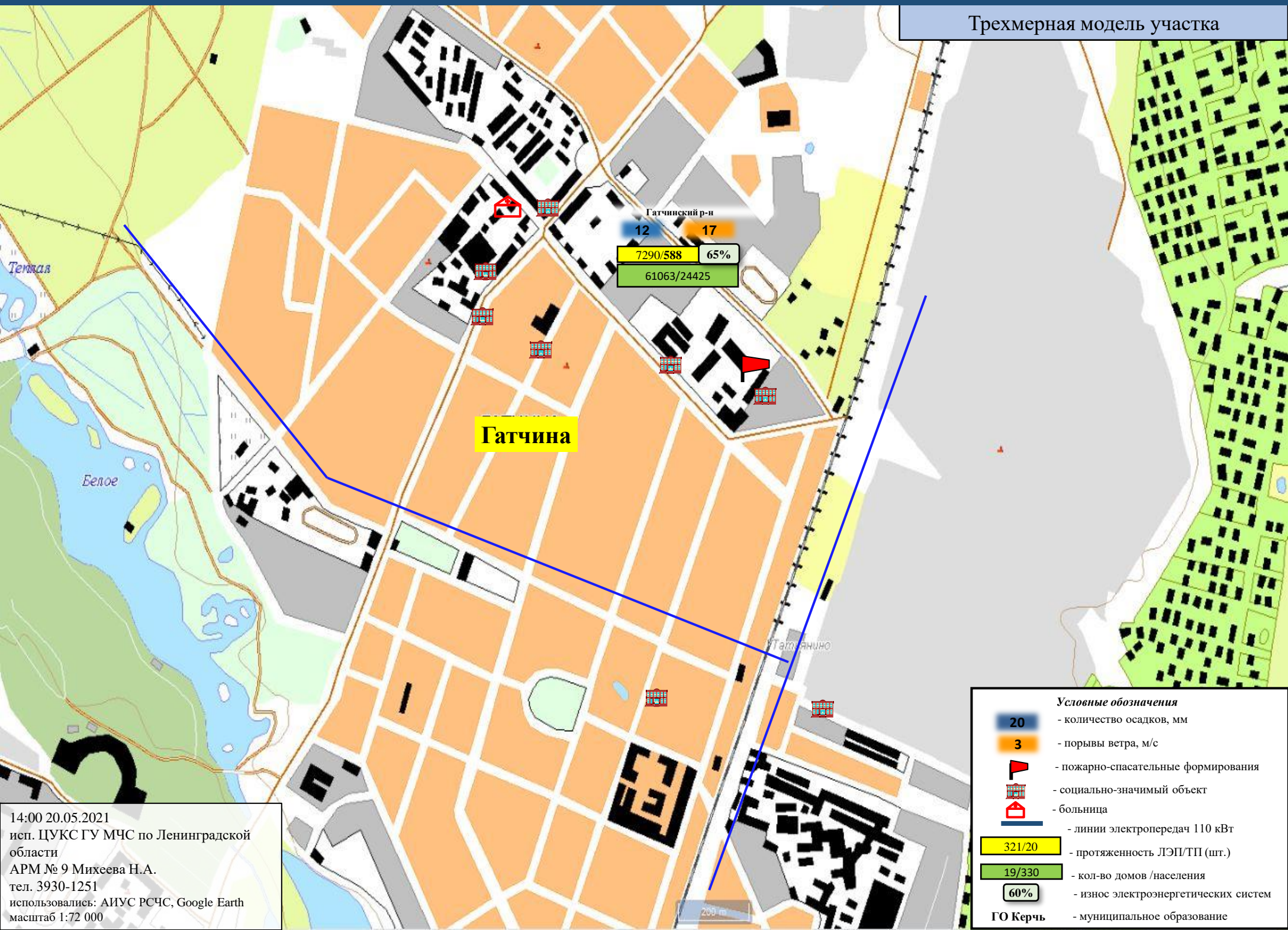
50309/201239

- 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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка

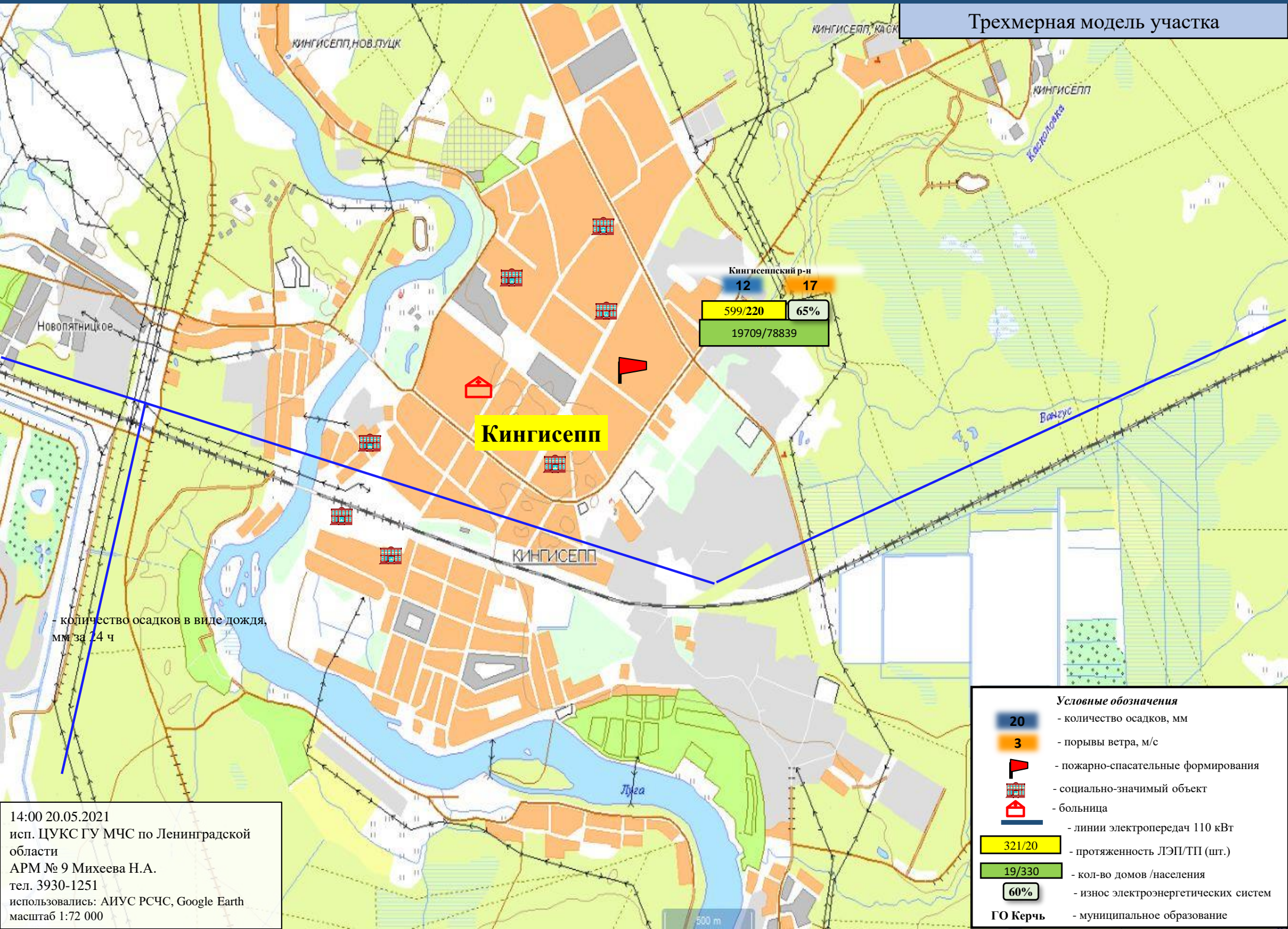


14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.05.2021)

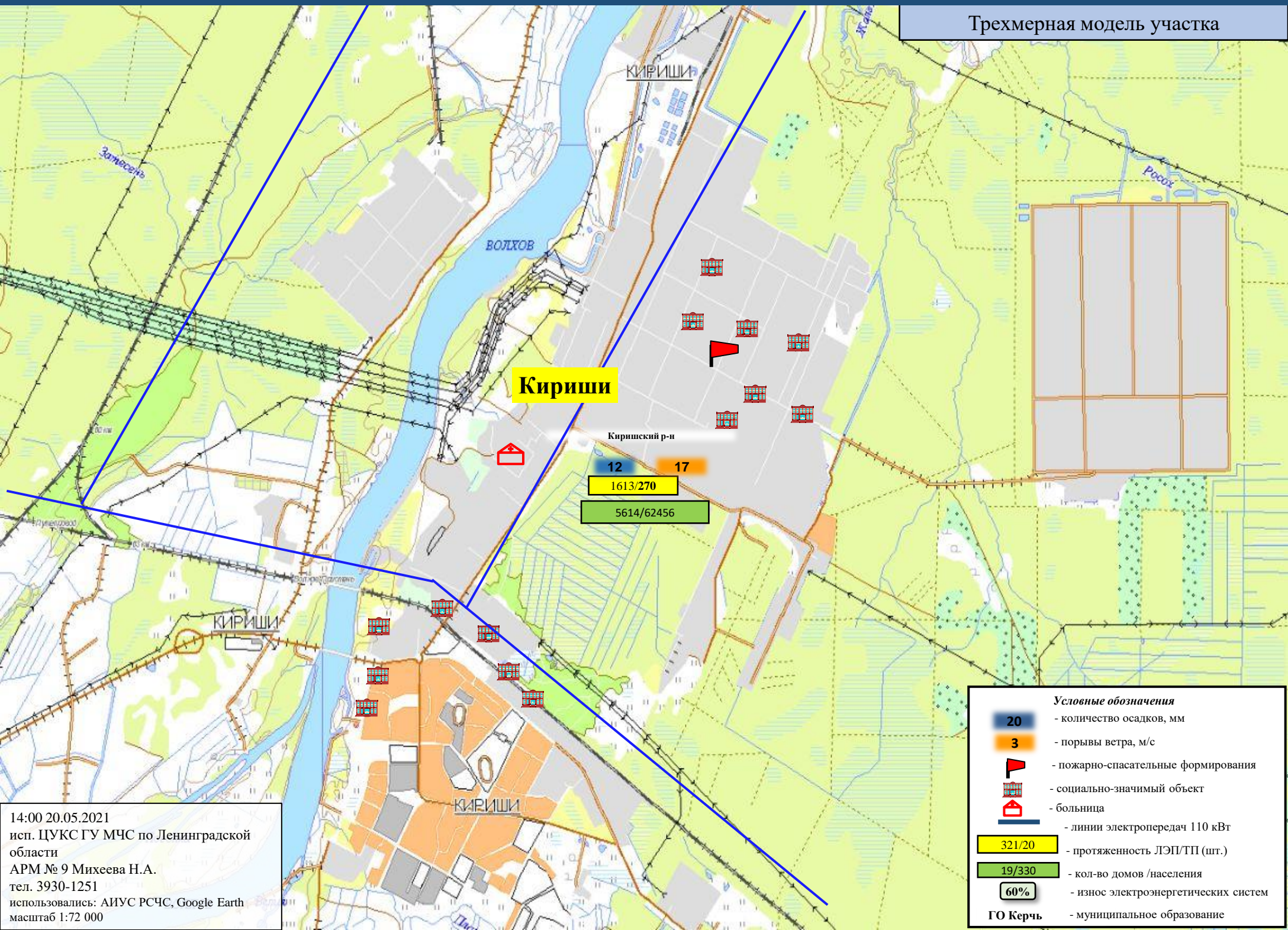
Трехмерная модель участка





# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Кириши**

Киришский р-н

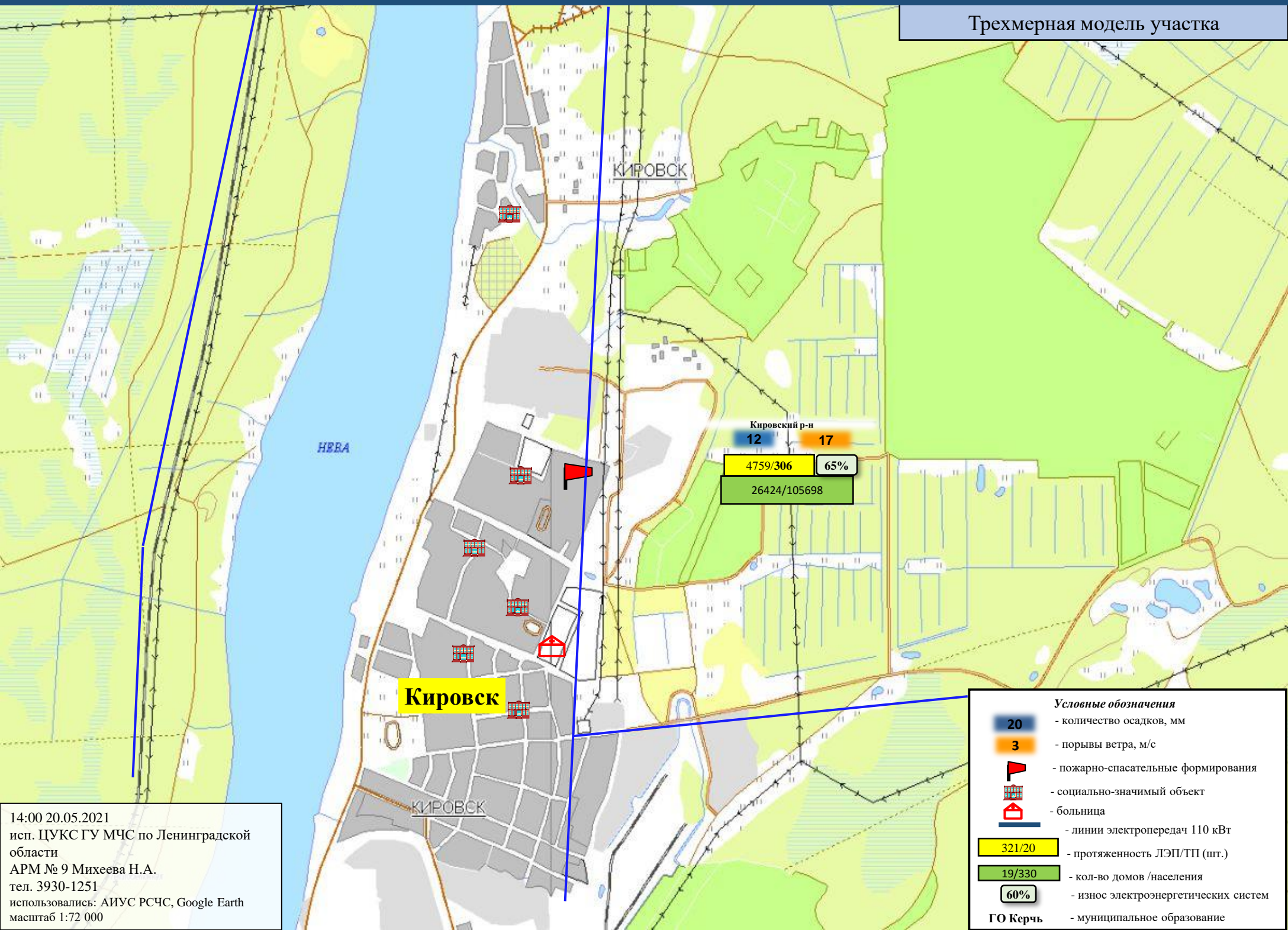
12 17  
1613/270  
5614/62456

- 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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



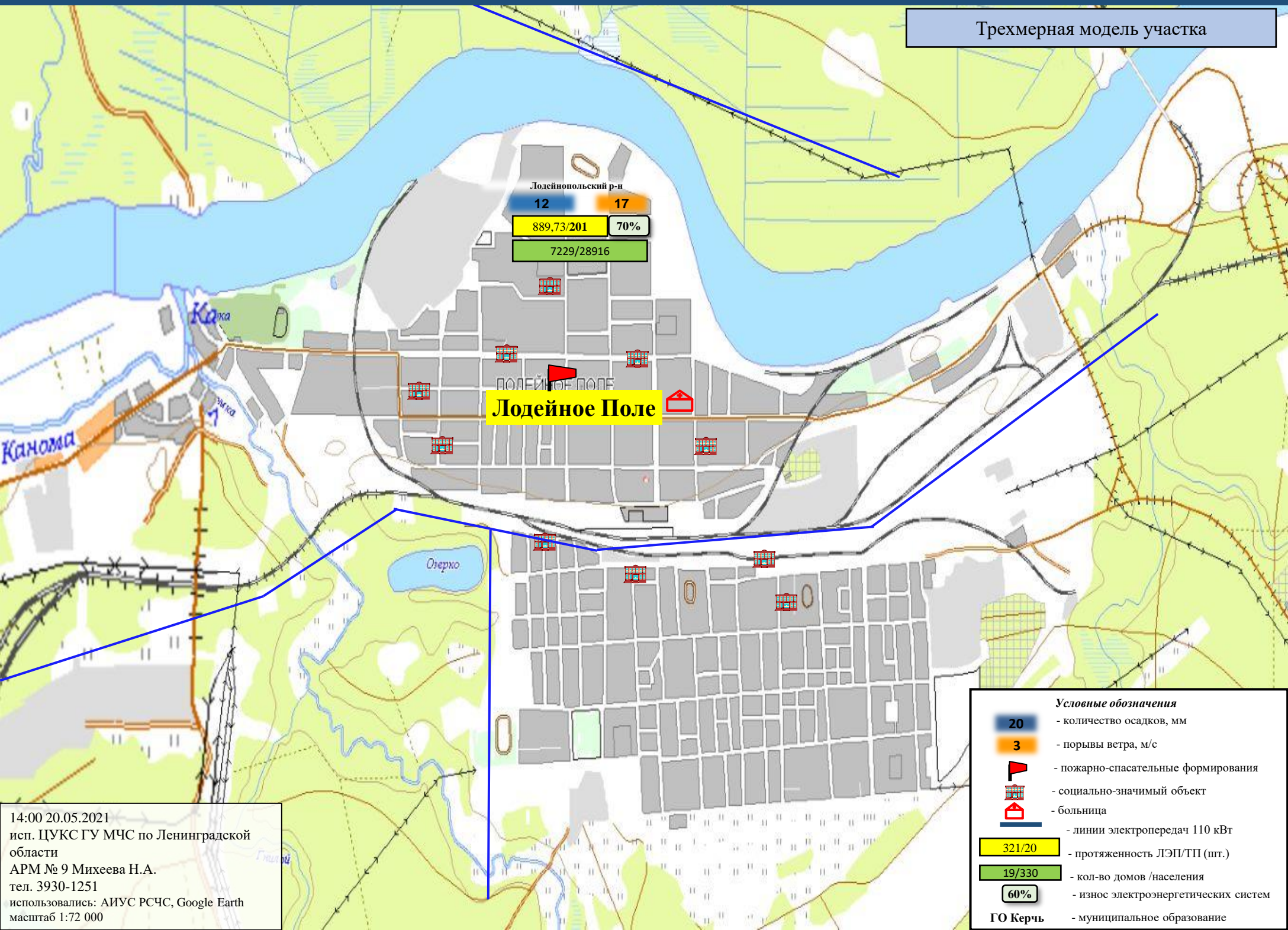
14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

**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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Лодейное Поле**

Лодейнопольский р-н  
 12 17  
 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

12

17

1053,9/252

65%

17962/71850

Гостилицы

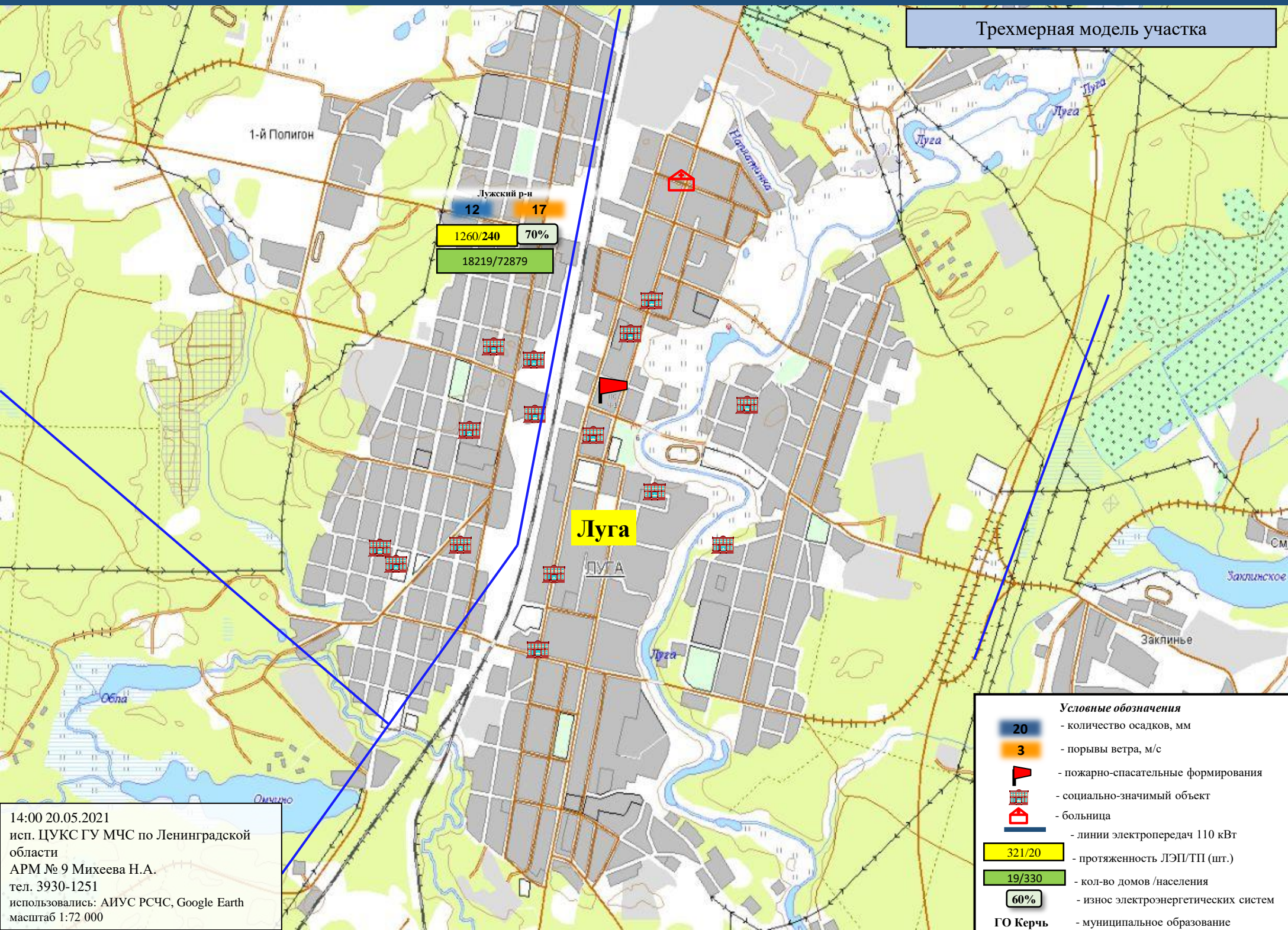
Гостилицы

Гостилицы

14:00 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)



Трехмерная модель участка

1-й Полигон

Лужский р-н  
 12 17  
 1260/240 70%  
 18219/72879

Луга

ЛУГА

Луга

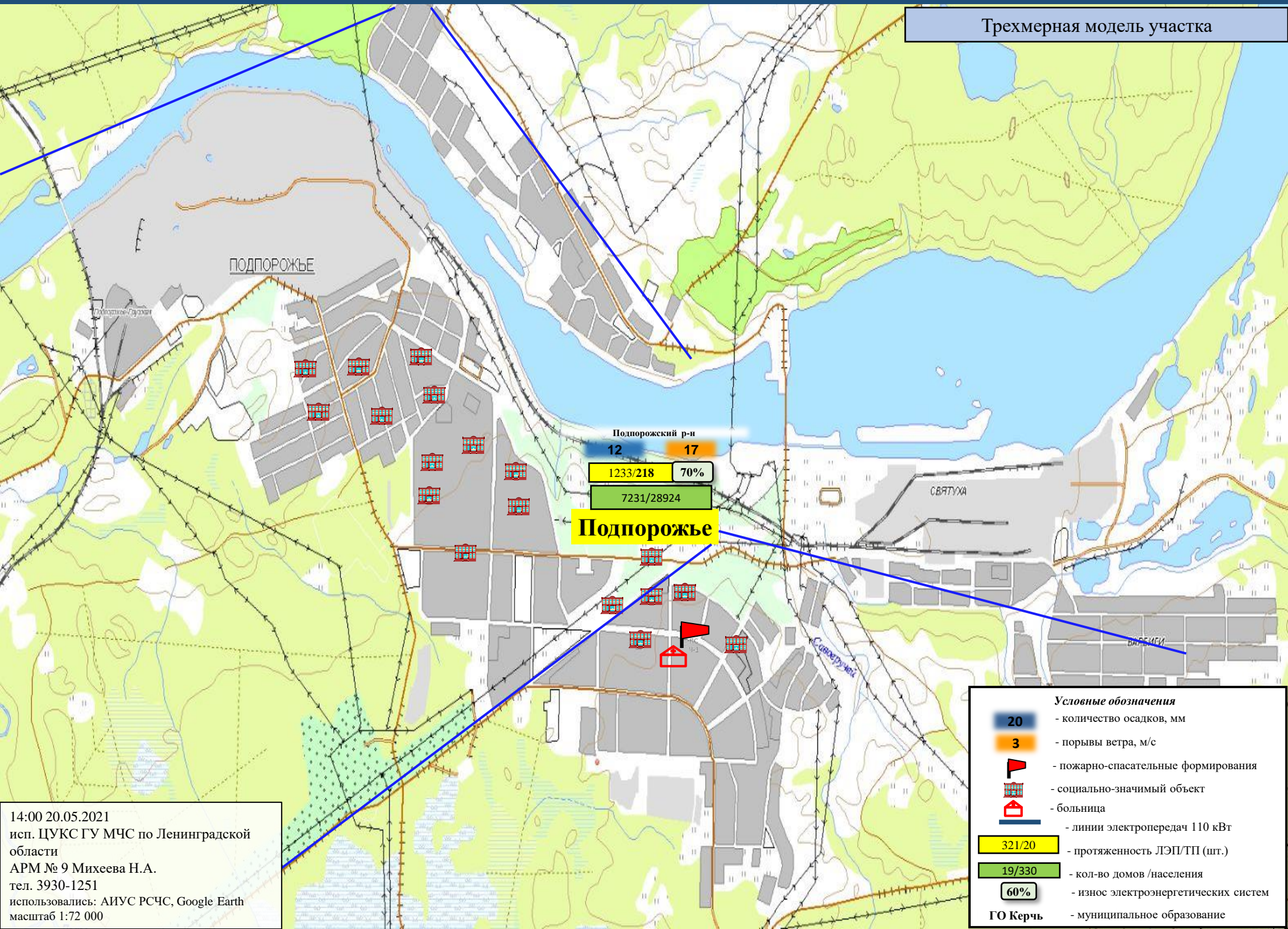
**Условные обозначения**

- 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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



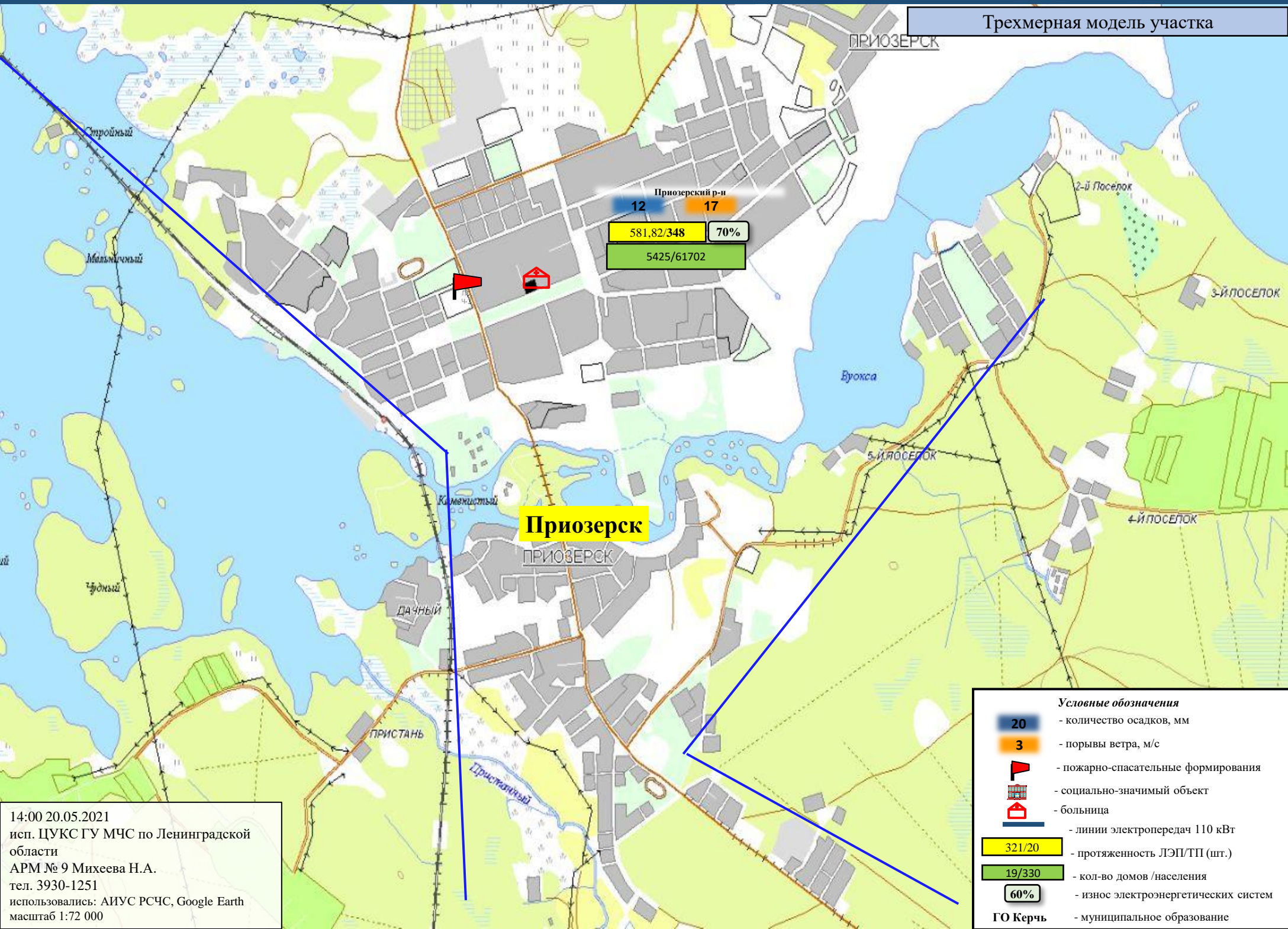
Подпорожский р-н  
 12 17  
 1233/218 70%  
 7231/28924  
**Подпорожье**

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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

Трёхмерная модель участка



**Приозерск**  
ПРИОЗЕРСК

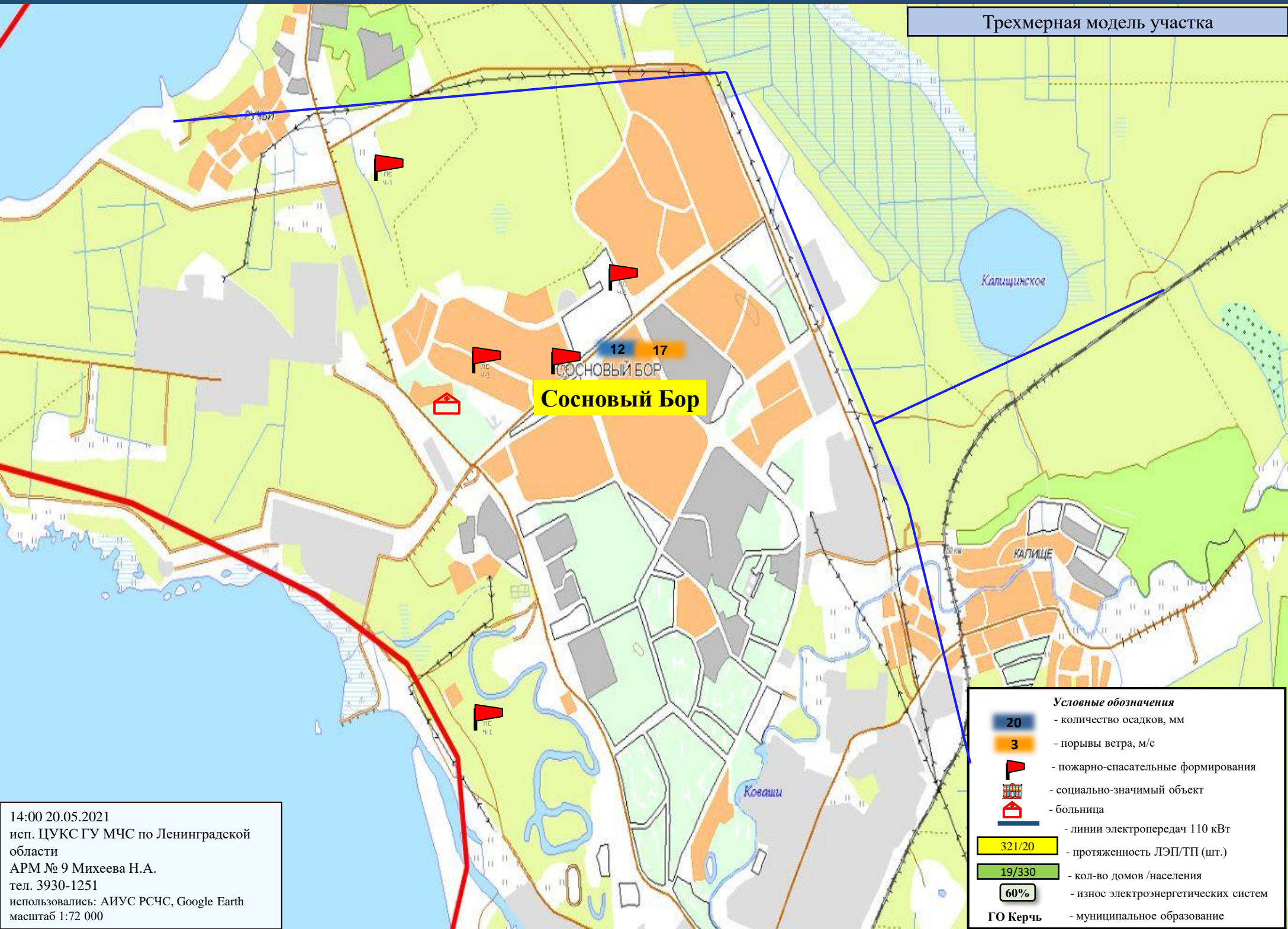
Приозерский р-н  
12 17  
581,82/348 70%  
5425/61702

- 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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



**Сосновый Бор**

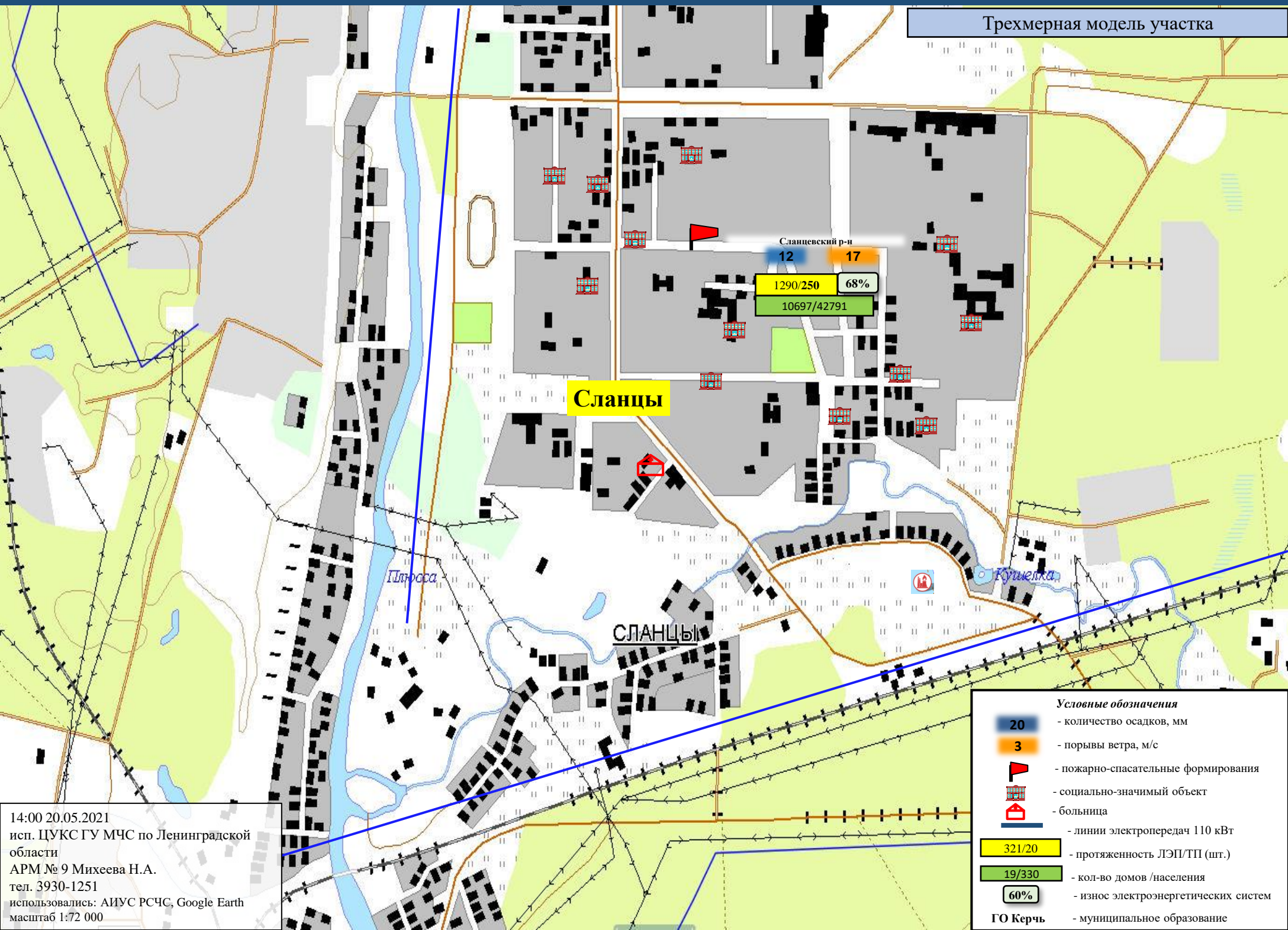
12 17

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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)



Трёхмерная модель участка

**Сланцы**

**СЛАНЦЫ**

Сланцевский р-н  
12 17

1290/250 68%  
10697/42791

Пшросса

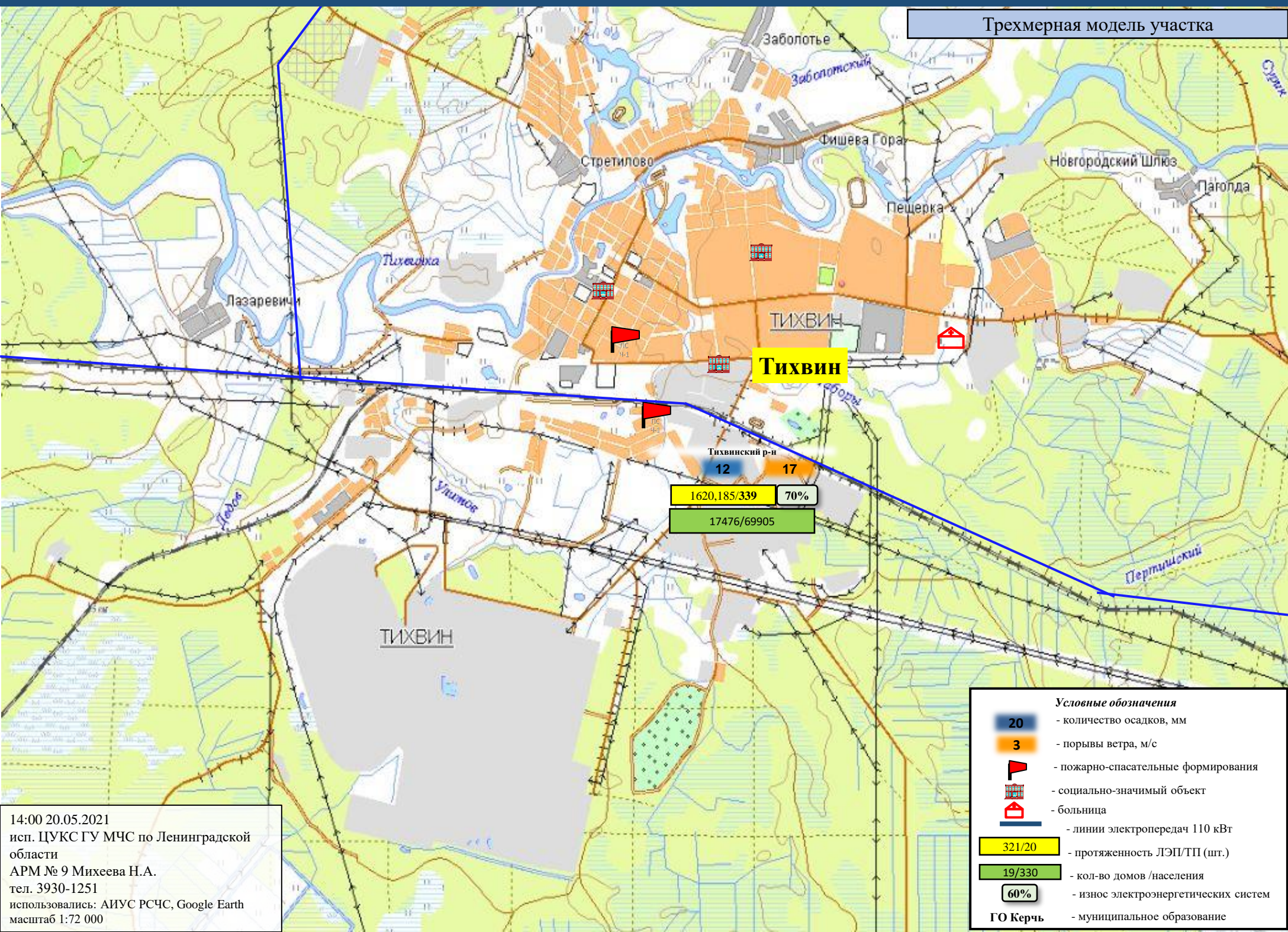
Кучейка

- 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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка

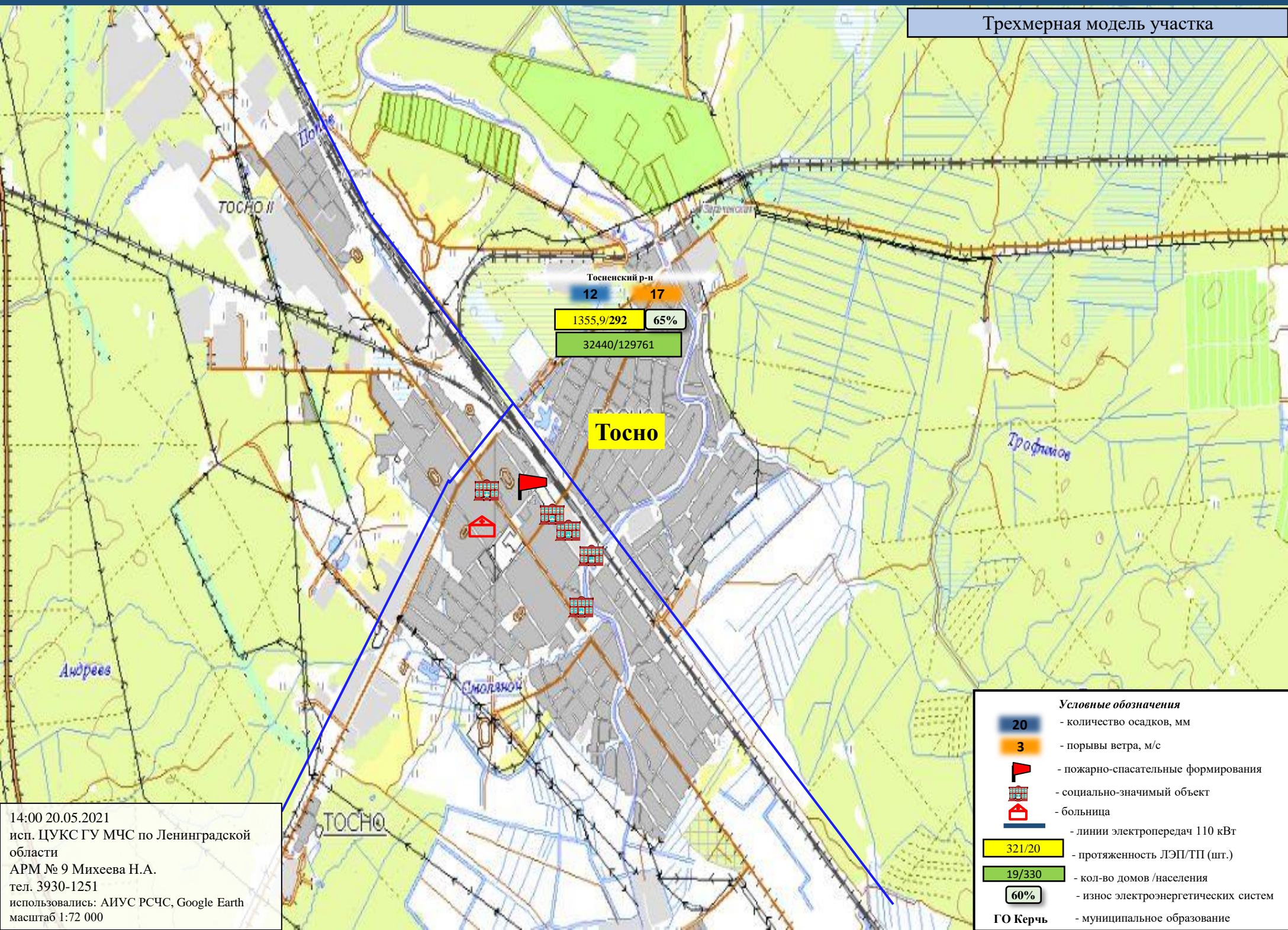


14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

- 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 21.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
 12 17  
 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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+16	+13	+14	+11	+13	+17	+14	+14	+12	+14
+10	+9	+8	+6	+7	+8	+10	+8	+8	+7
Максимальная скорость ветра, м/с									
13	15	14	12	14	12	15	15	14	10
Сумма осадков, мм									
4,8	2,2	0,9	12,6	0,7	1,3	3,4	0,2	0,6	0,8

## Трехмерная модель участка

**Цвелодубово**

Цвелодубово

КМ 65+000 А/Д А-181 "СКАНДИНАВИЯ"

Состояние погоды на

Температура воздуха: нет данных °С

Влажность воздуха: нет данных %

Ветер: нет данных, нет данных м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:29



**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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+16	+14	+14	+14	+14	+19	+17	+17	+14	+15
+12	+10	+7	+9	+7	+6	+10	+8	+7	+6
Максимальная скорость ветра, м/с									
12	16	14	20	12	10	14	11	14	8
Сумма осадков, мм									
6,5	3,5	5,6	19,6	0,8	0,3	3	0	0	0,6

## Трёхмерная модель участка

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

КМ 42+118 А/Д Р-23 (М-20) САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-НЕВЕЛЬ

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44  
Температура воздуха: 16,5 °С  
Влажность воздуха: 68 %  
Ветер: нет данных, 2,7 м/с  
Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:27



**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**

14:00 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка

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

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44  
 Температура воздуха: 16.4 °С  
 Влажность воздуха: 69 %  
 Ветер: нет данных, 3.1 м/с  
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:34



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

### Условные обозначения

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

**Мал. Колпаны**

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

14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 М-10 «РОССИЯ» ( НА 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+19	+15	+15	+15	+15	+18	+19	+19	+17	+16
+13	+10	+7	+10	+7	+7	+10	+8	+7	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	15	15	19	12	9	13	10	13	7
Сумма осадков, мм									
11,3	3,7	1,7	16,3	0,7	0,1	2,6	0,2	0,2	5

## Трехмерная модель участка

КМ 632+886 А/Д М-10 "РОССИЯ"

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44

Температура воздуха: 19.4 °C

Влажность воздуха: 54 %

Ветер: нет данных, 2.5 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:06



**Тосно**

**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 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
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 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+19	+15	+15	+15	+15	+18	+19	+19	+17	+16
+13	+10	+7	+10	+7	+7	+10	+8	+7	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	15	15	19	12	9	13	10	13	7
Сумма осадков, мм									
11,3	3,7	1,7	16,3	0,7	0,1	2,6	0,2	0,2	5

## Трехмерная модель участка

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

**Ульяновка**

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

**Тосно**

КМ 108+430 А/Д А-120 " САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО"

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44

Температура воздуха: 8.4 °С

Влажность воздуха: 66 %

Ветер: нет данных, 1.9 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:34



### Условные обозначения

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

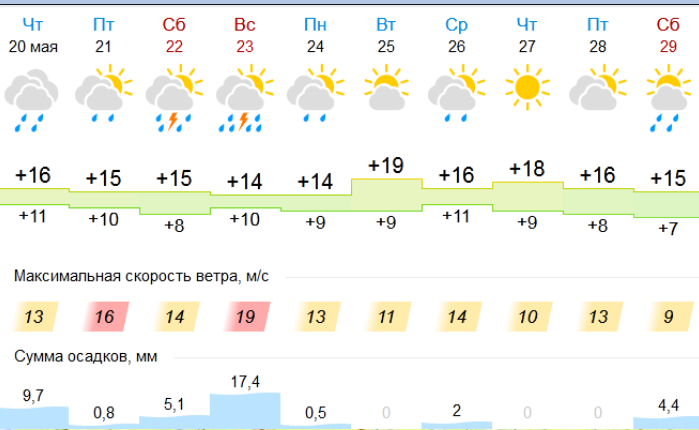
14:00 20.05.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трёхмерная 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

КМ 101+465 А/Д Р-23 (М-20) САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-НЕВЕЛЬ

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44

Температура воздуха: 13,6 °С

Влажность воздуха: 89 %

Ветер: нет данных, 1,9 м/с

Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:44:18

A-120\_KM\_59+536\_Tyagino 2021-05-20 13:44:18

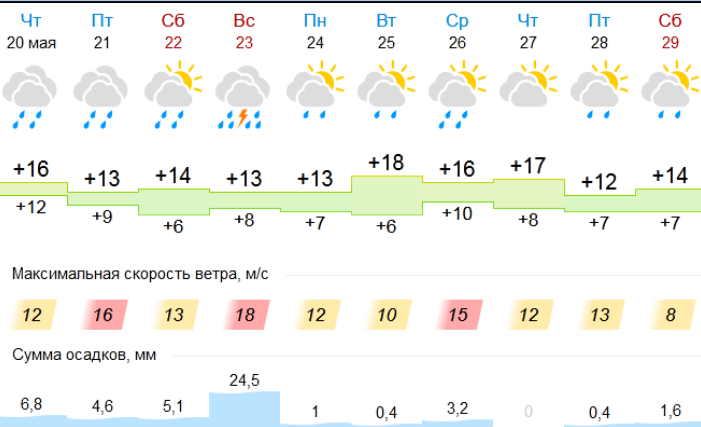


### Условные обозначения

- 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 ТРАССЫ А-180 «НАРВА» ( НА 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений



## Трехмерная модель участка

КМ 70+574 А/Д А-180 (М-11) "НАРВА"

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44  
 Температура воздуха: 12.7 °C  
 Влажность воздуха: 85 %  
 Ветер: нет данных, 1 м/с  
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:30



**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 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

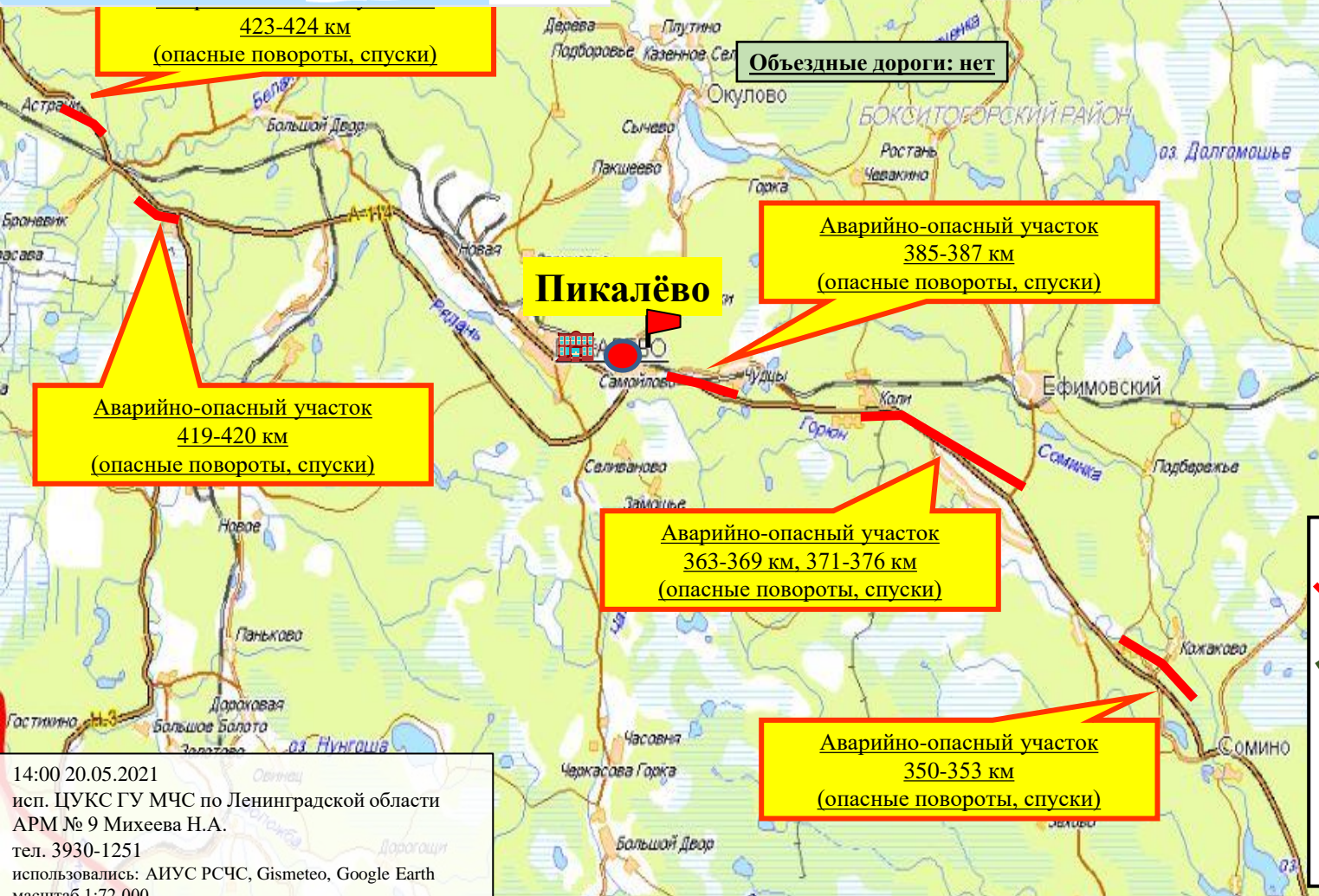
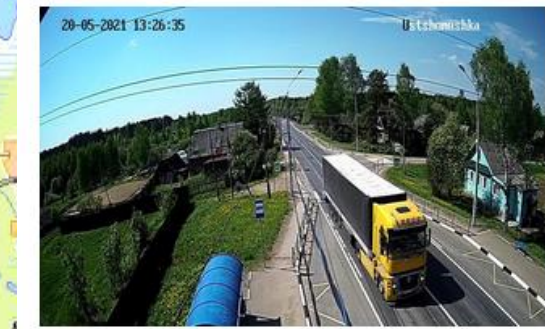
Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+25	+14	+15	+17	+16	+18	+19	+18	+17	+17
+11	+11	+9	+9	+9	+8	+10	+11	+10	+7
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	12	16	18	17	12	15	9	10	8
Сумма осадков, мм									
4,1	8,3	5,5	3,7	1,1	0,1	0,6	1,4	0	0

## Трехмерная модель участка

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

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44  
 Температура воздуха: 25.8 °C  
 Влажность воздуха: 43 %  
 Ветер: нет данных, 2 м/с  
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:32



### Условные обозначения

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

14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 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 21.05.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 20 мая	Пт 21	Сб 22	Вс 23	Пн 24	Вт 25	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29
+19	+15	+15	+14	+15	+18	+19	+18	+16	+15
+13	+10	+7	+9	+7	+7	+10	+8	+8	+5
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	15	14	16	15	9	16	11	13	10
Сумма осадков, мм									
4,2	5	6,7	20,3	0,8	0,1	3,8	0,2	0,2	8

## Трехмерная модель участка

### КМ 25+558 А/Д Р-21 "КОЛА"

Состояние погоды на 2021-05-20 13:25:44  
 Температура воздуха: 17.7 °C  
 Влажность воздуха: 60 %  
 Ветер: нет данных, 0.8 м/с  
 Осадки: без осадков

Данные ВК на 2021-05-20 13:33:35

R-21\_25-558\_Разметелево 2021-05-20 13:16:27



### Условные обозначения

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

## Разметелево

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

**Объездные дороги: нет**

14:00 20.05.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000