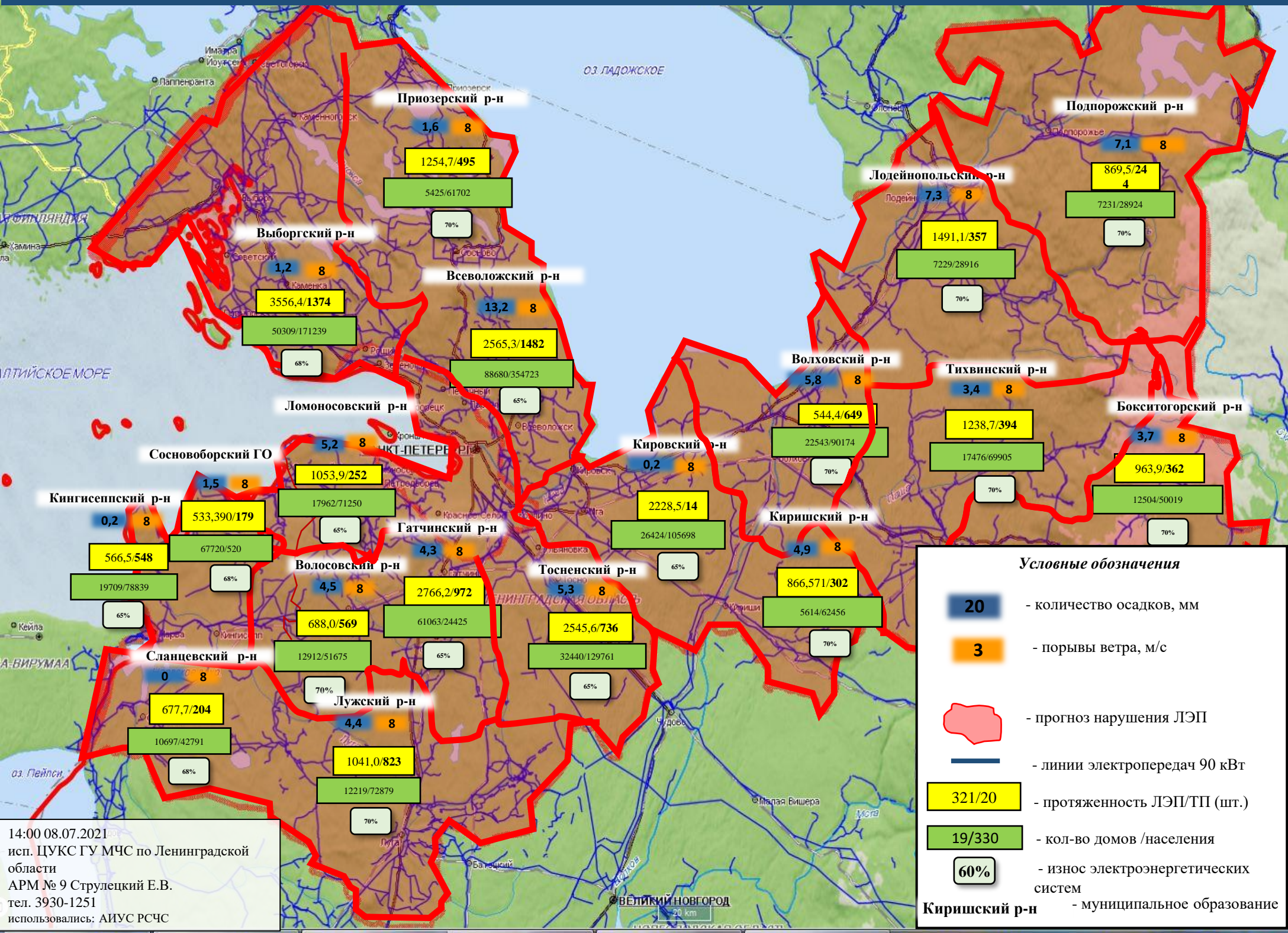
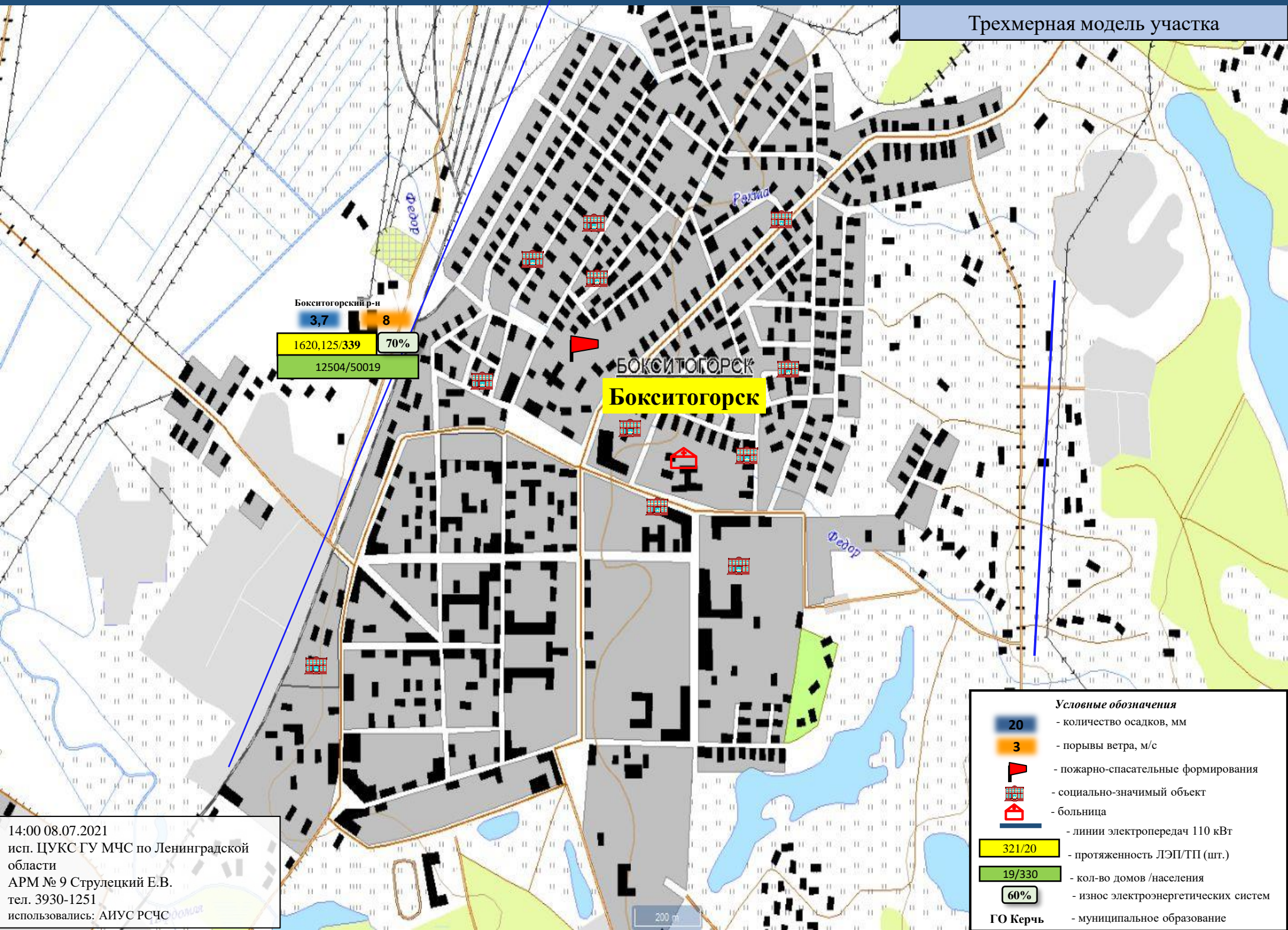


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

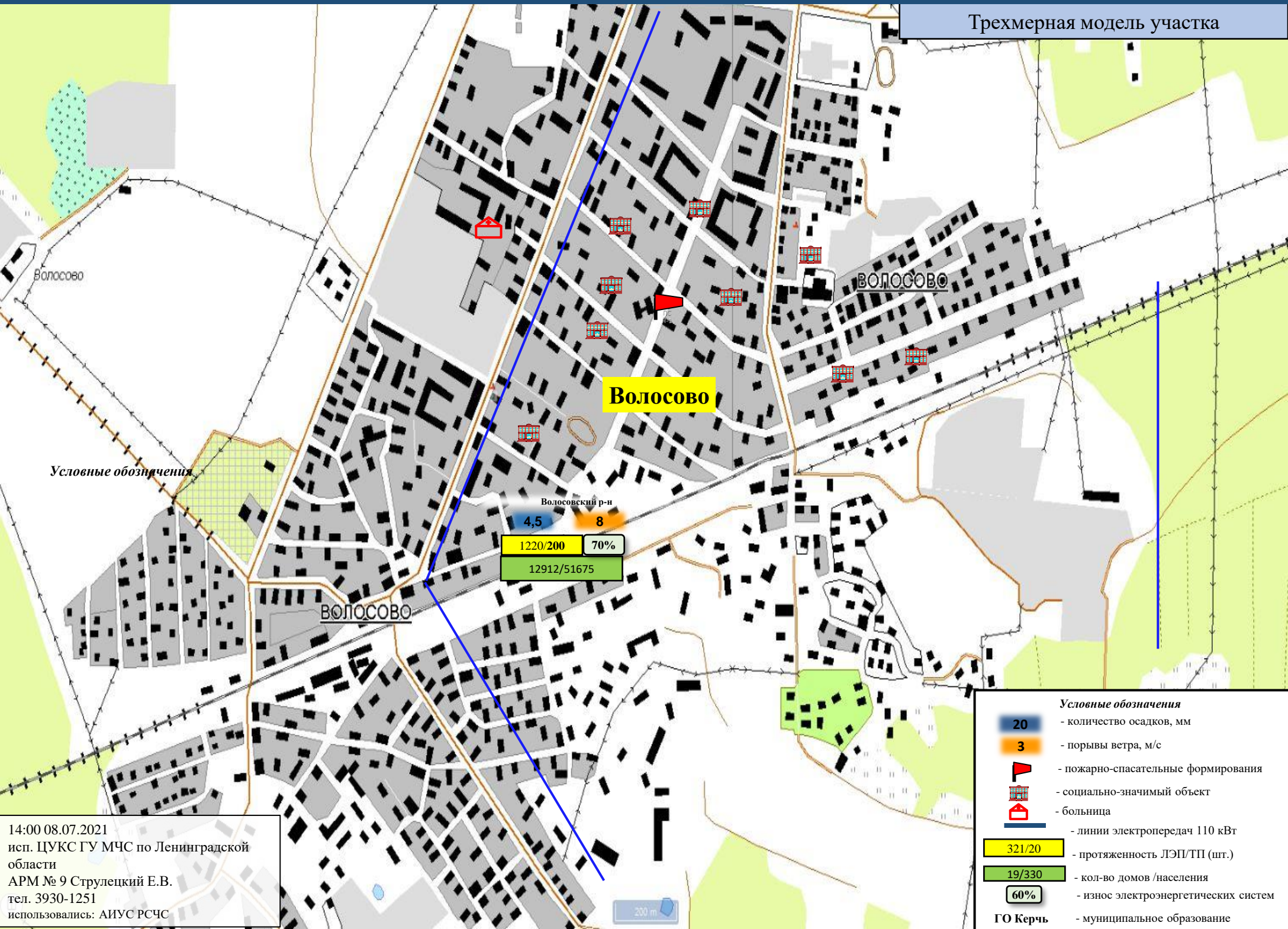
Трехмерная модель участка



14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

**Волосово**

Волосовский р-н  
4,5 8

1220/200 70%  
12912/51675

Волосово

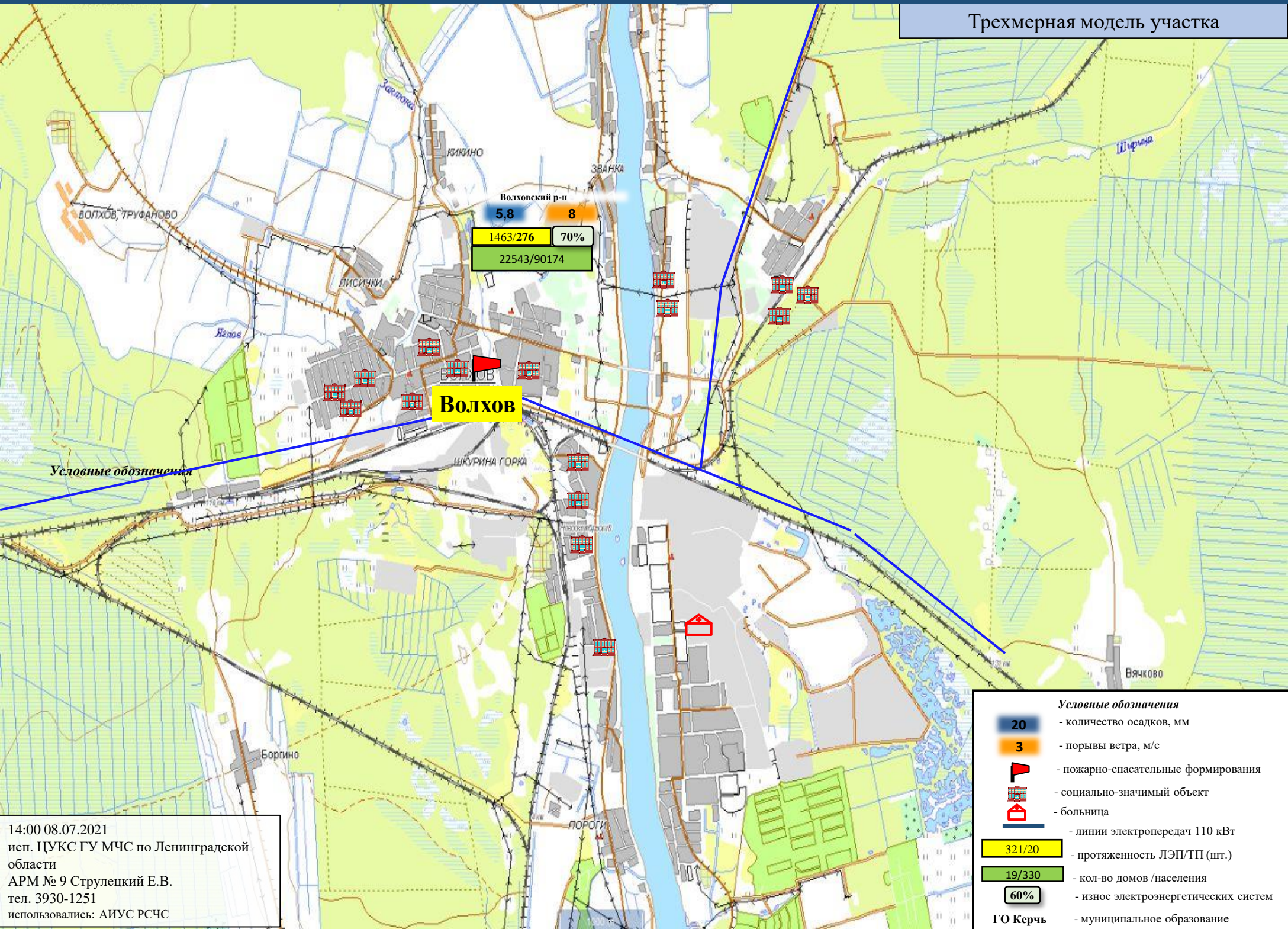
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



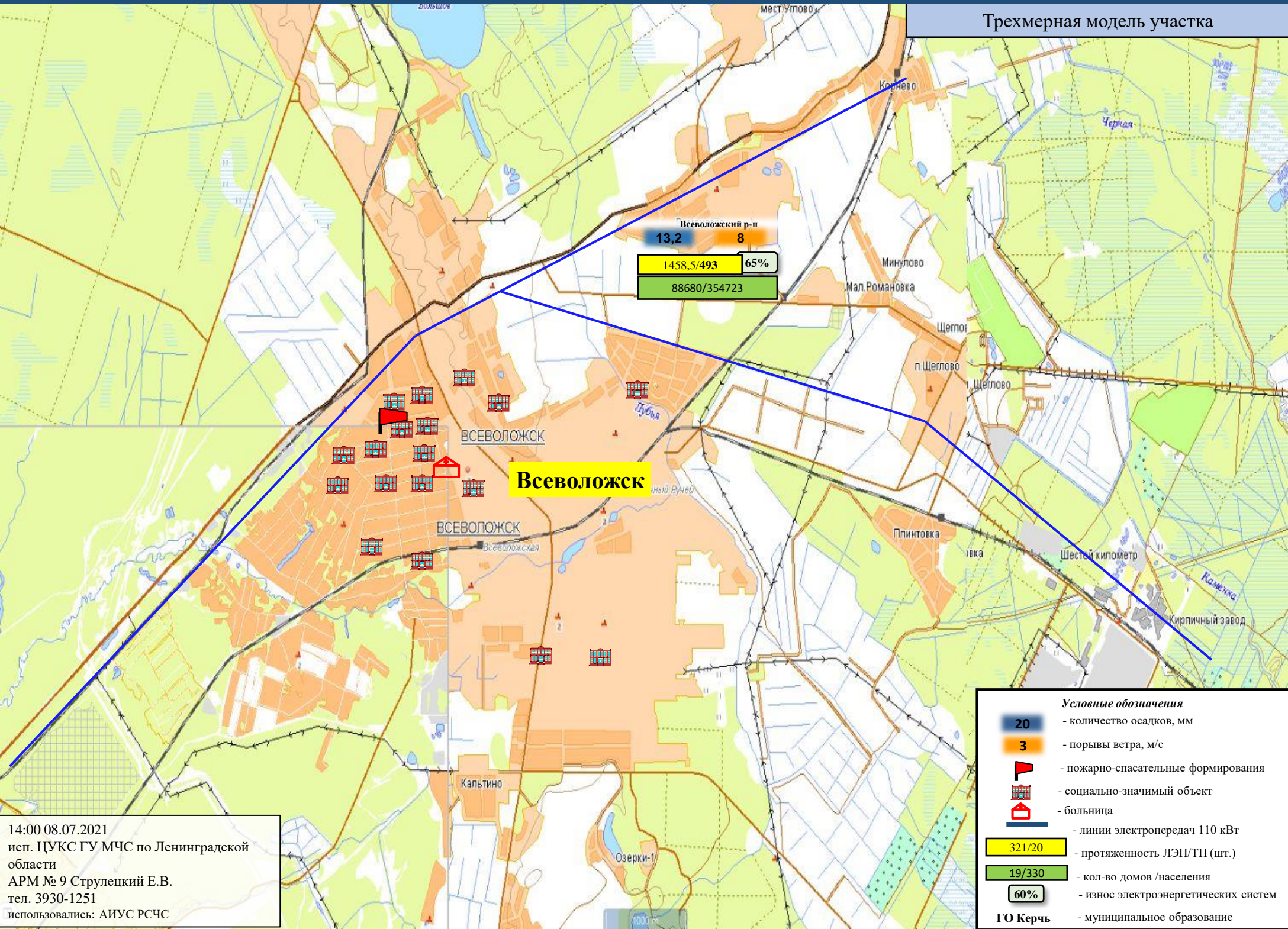
Условные обозначения

- 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 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н  
 13,2 8  
 1458,5/493 65%  
 88680/354723

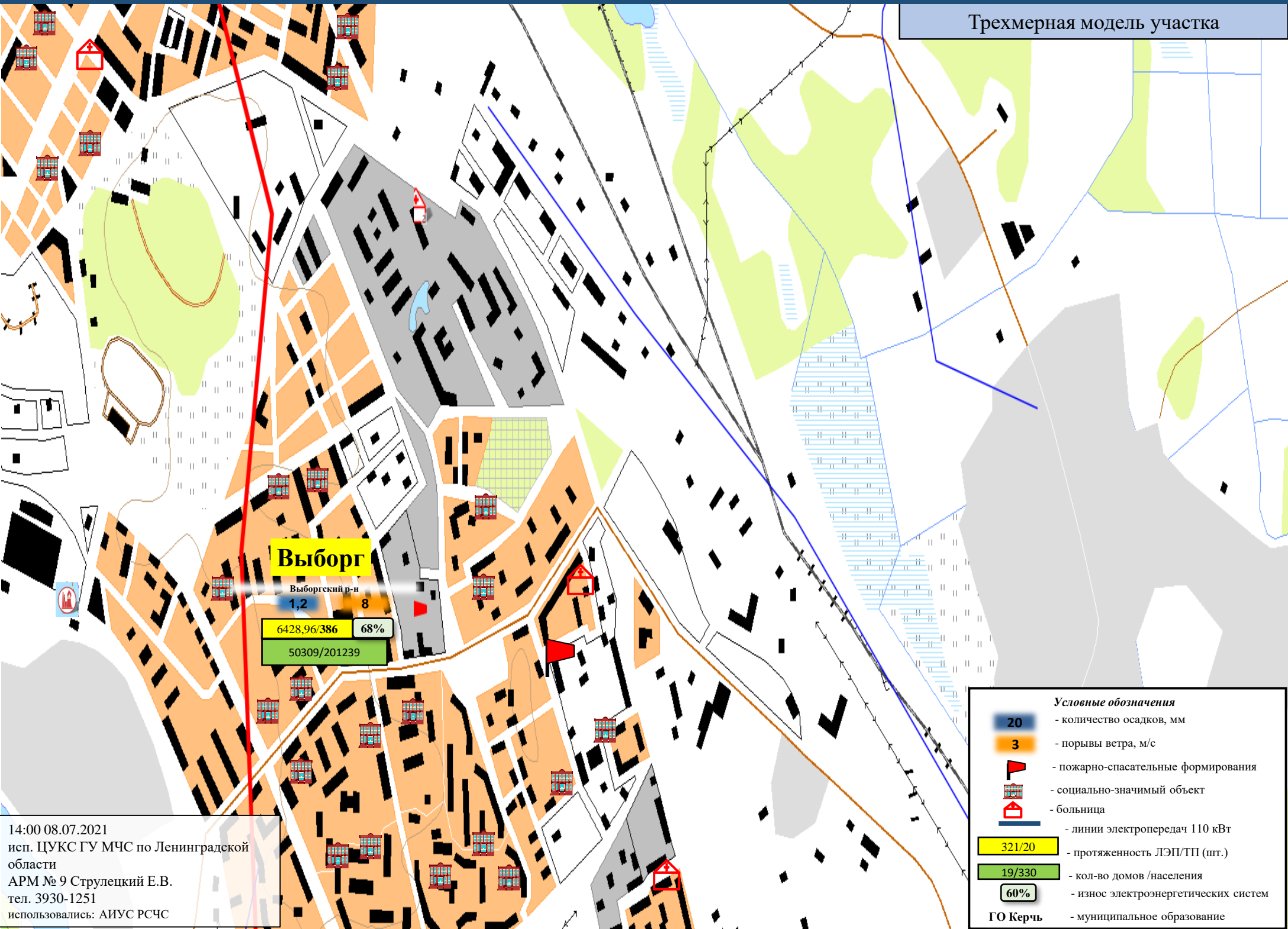
**Всеволожск**

- 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
  - ГО Керчь** - муниципальное образование

14:00 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



**Выборг**

Выборгский р-н  
1,2 8

6428,96/386 68%

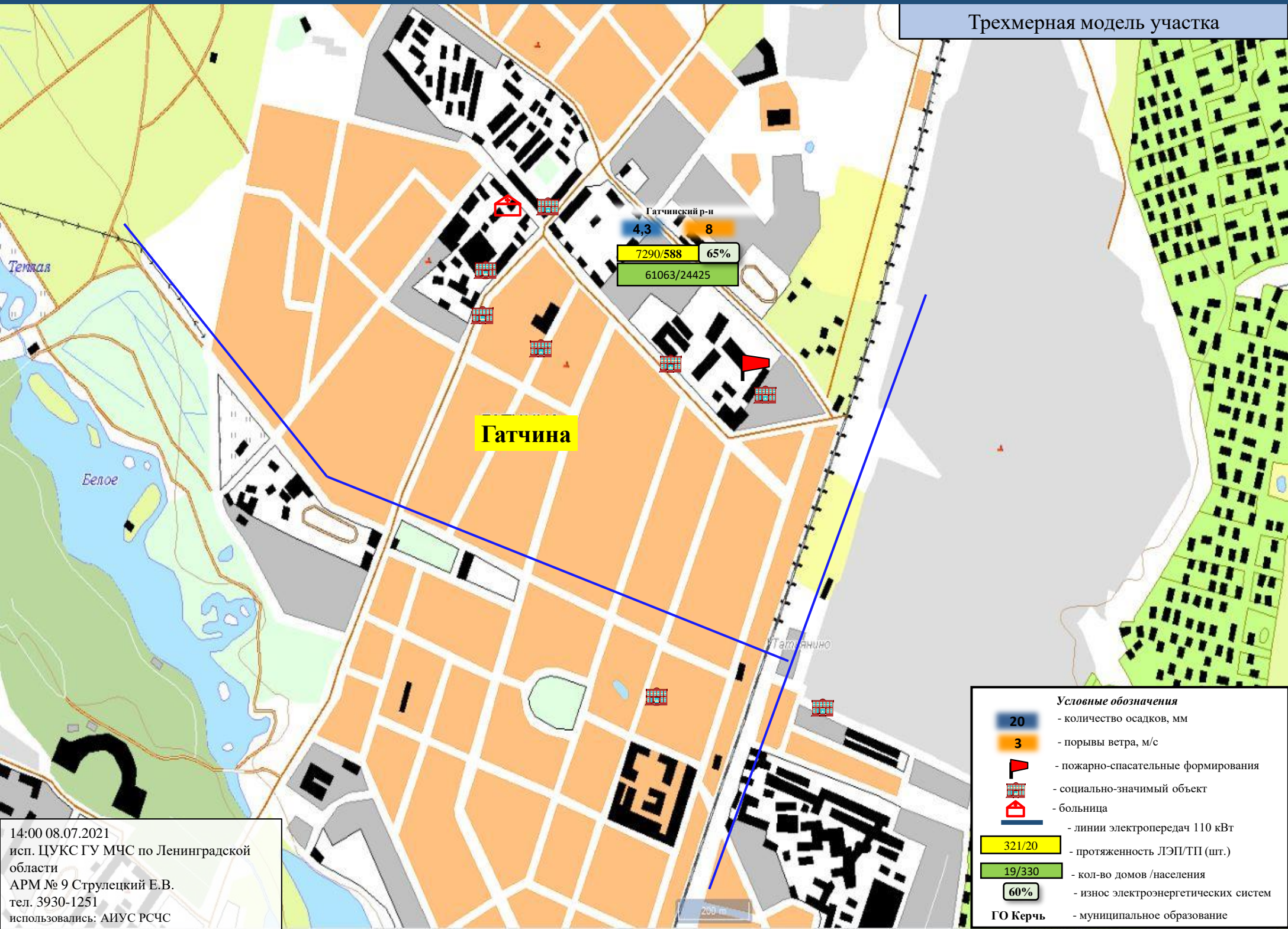
50309/201239

- 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 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Гатчина

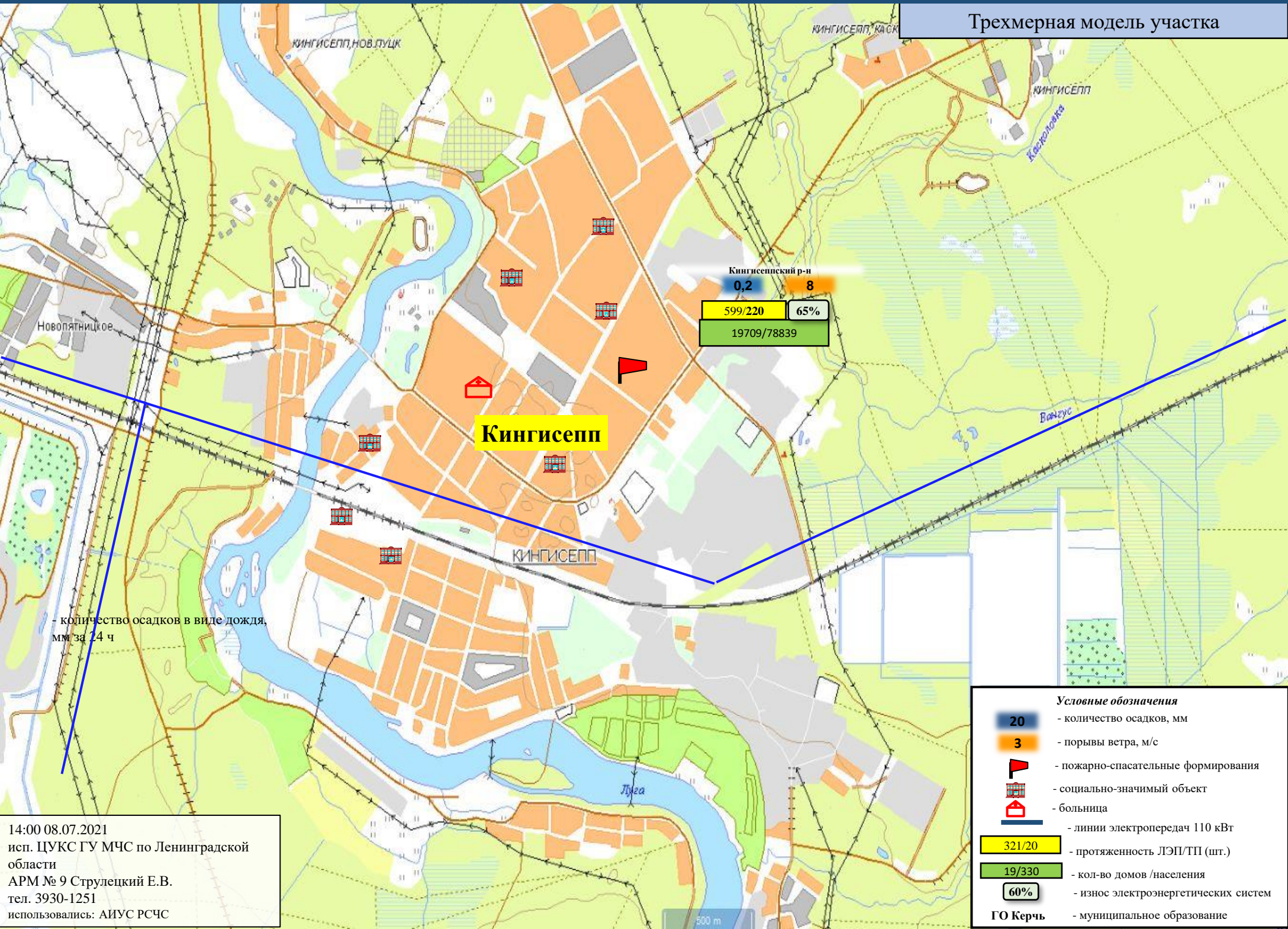
Гатчинский р-н  
4,3 8  
7290/588 65%  
61063/24425

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



- количество осадков в виде дождя, мм за 24 ч

Кингисеппский р-н  
 0,2 8  
 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование

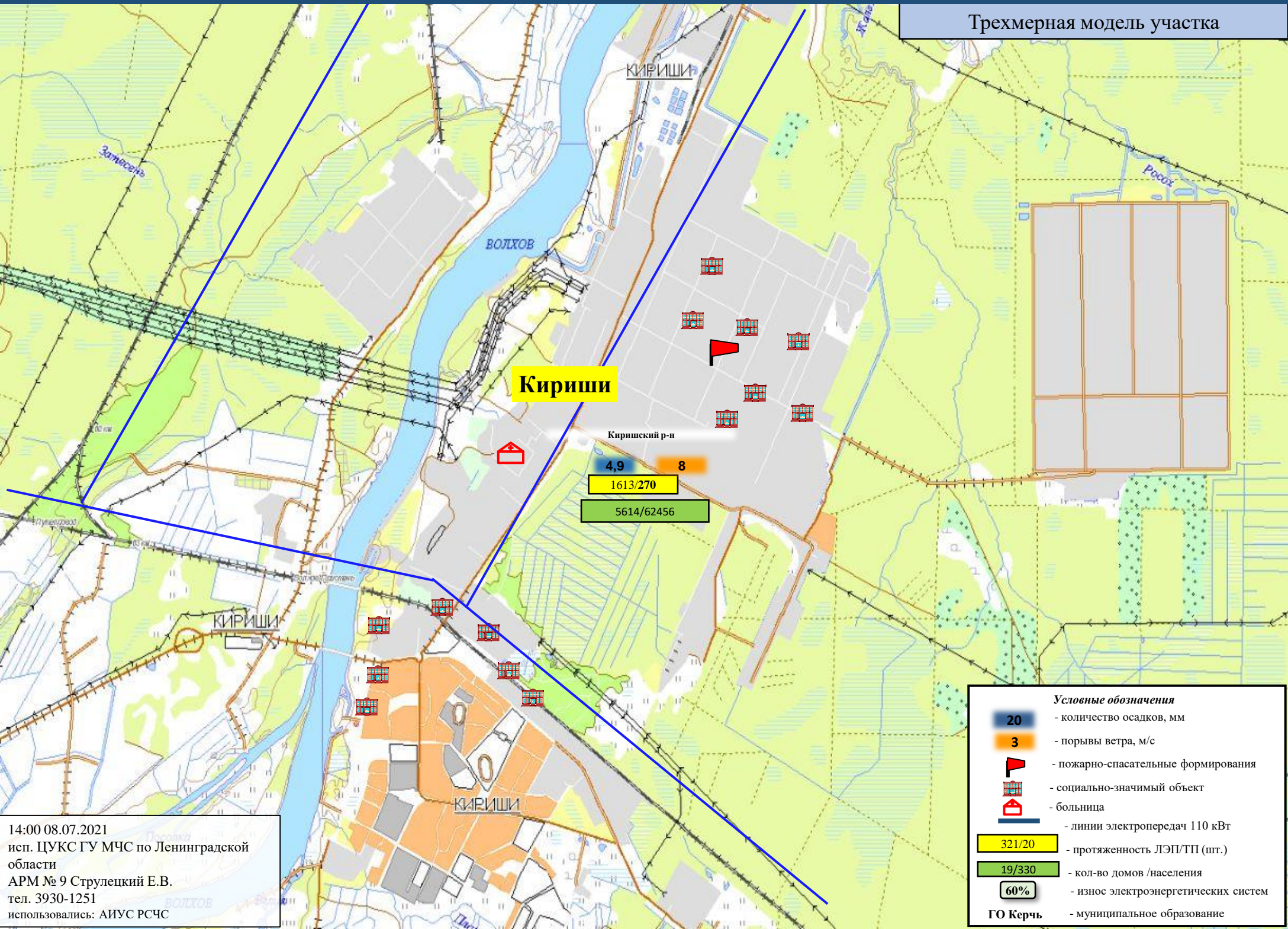
14:00 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС

500 м



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



**Кириши**

Киришский р-н

4,9 8

1613/270

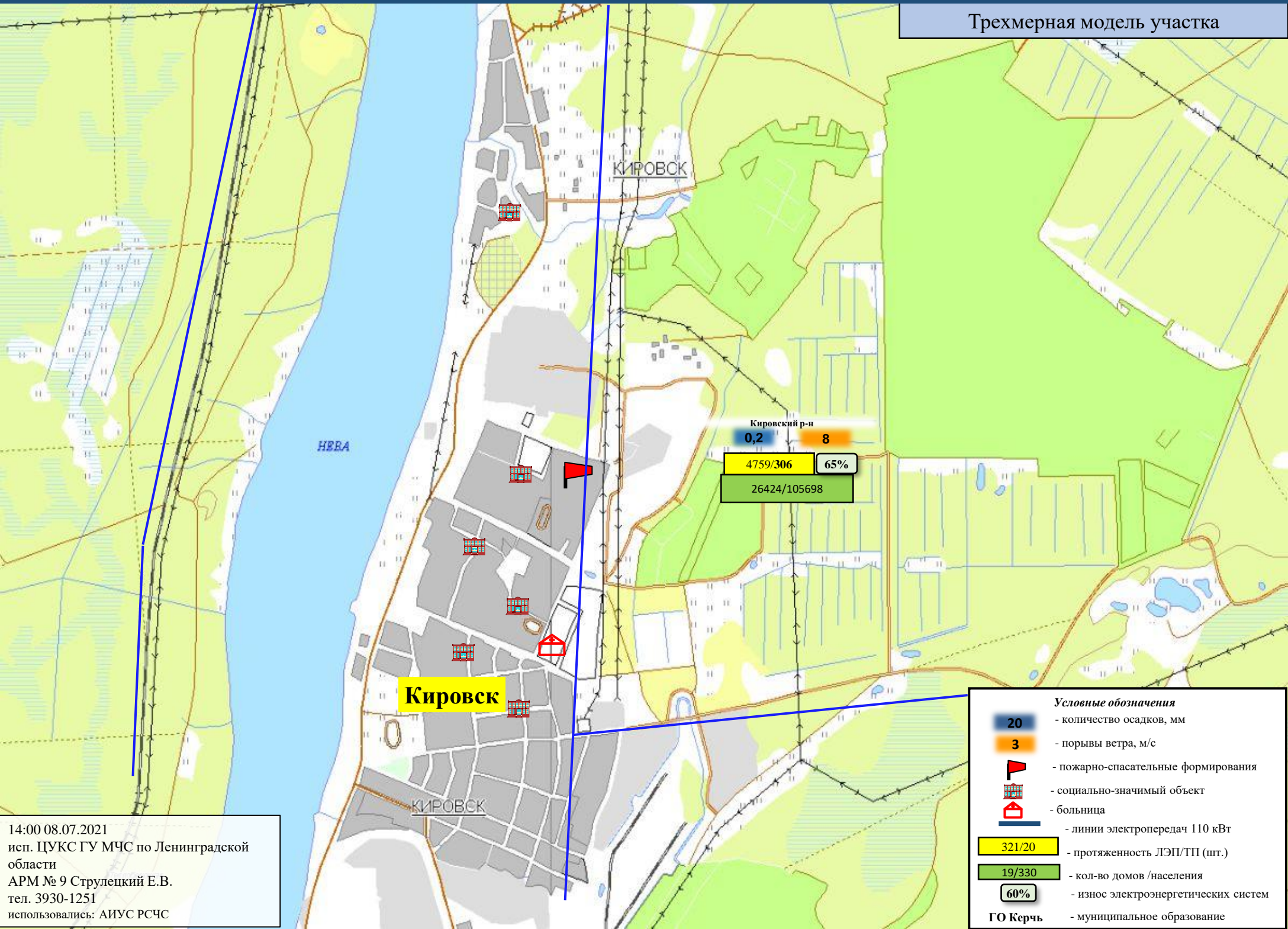
5614/62456

- 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 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



НЕВА

КИРОВСК

Кировский р-н  
0,2 8

4759/306 65%  
26424/105698

Кировск

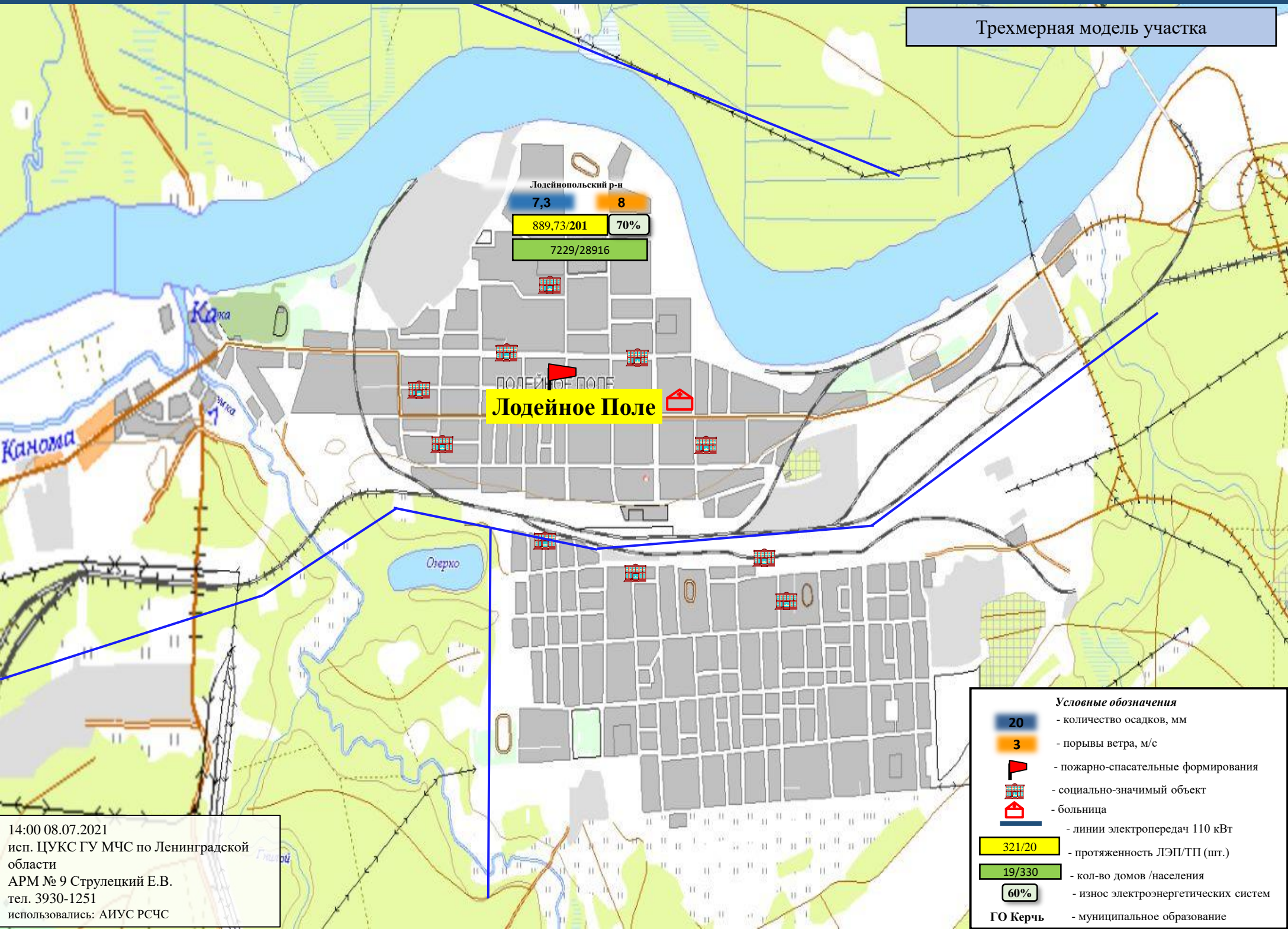
КИРОВСК

- 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 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н

7,3 8

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
- ГО Керчь** - муниципальное образование

14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

5,2

8

1053,9/252

65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

Гостилицы

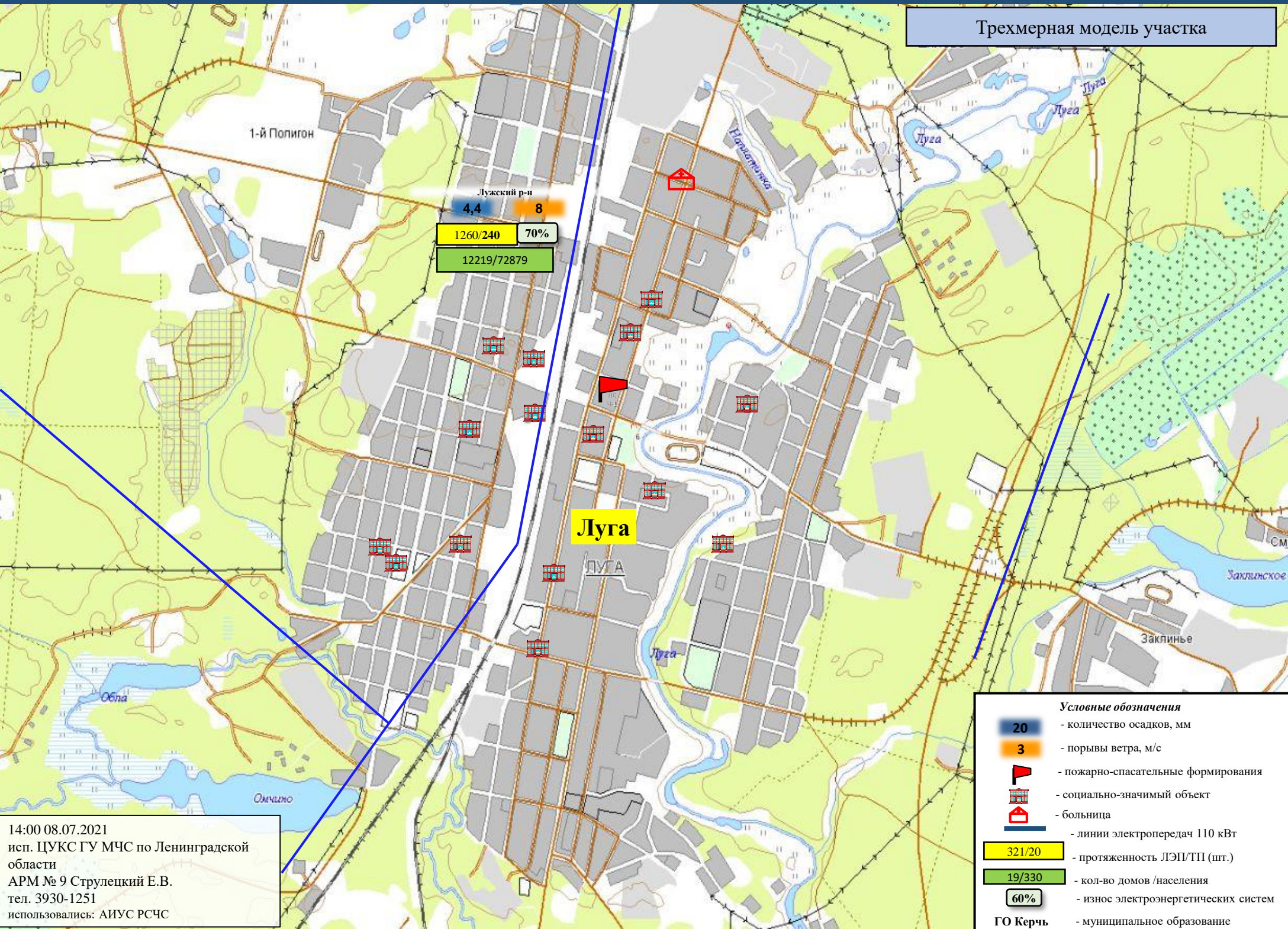
14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

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 ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



1-й Полигон

Лузский р-н

4,4 8

1260/240 70%

12219/72879

Луга

ЛУГА

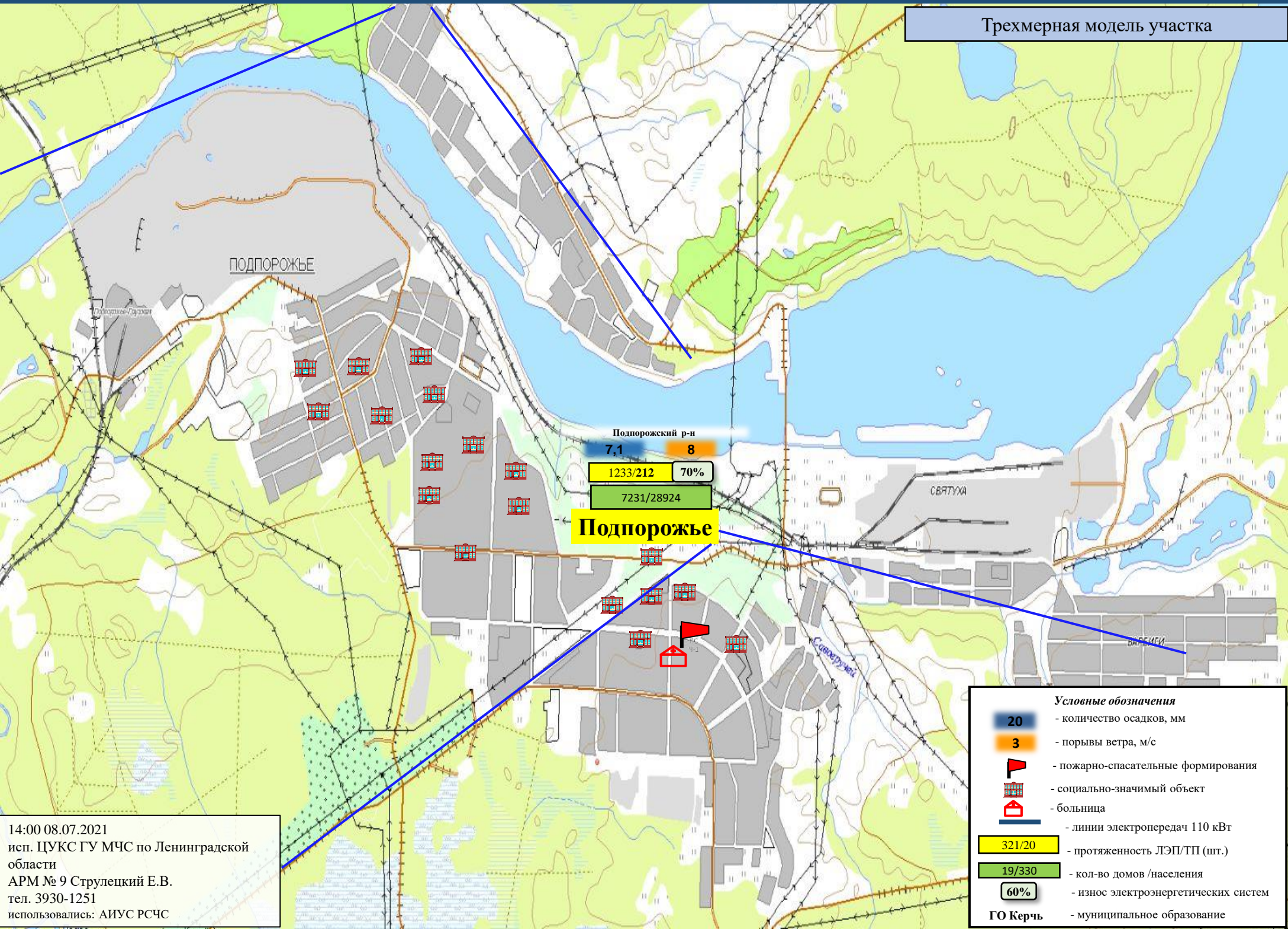
## Условные обозначения

- 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 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Подпорожский р-н  
7,1 8  
1233/212 70%  
7231/28924

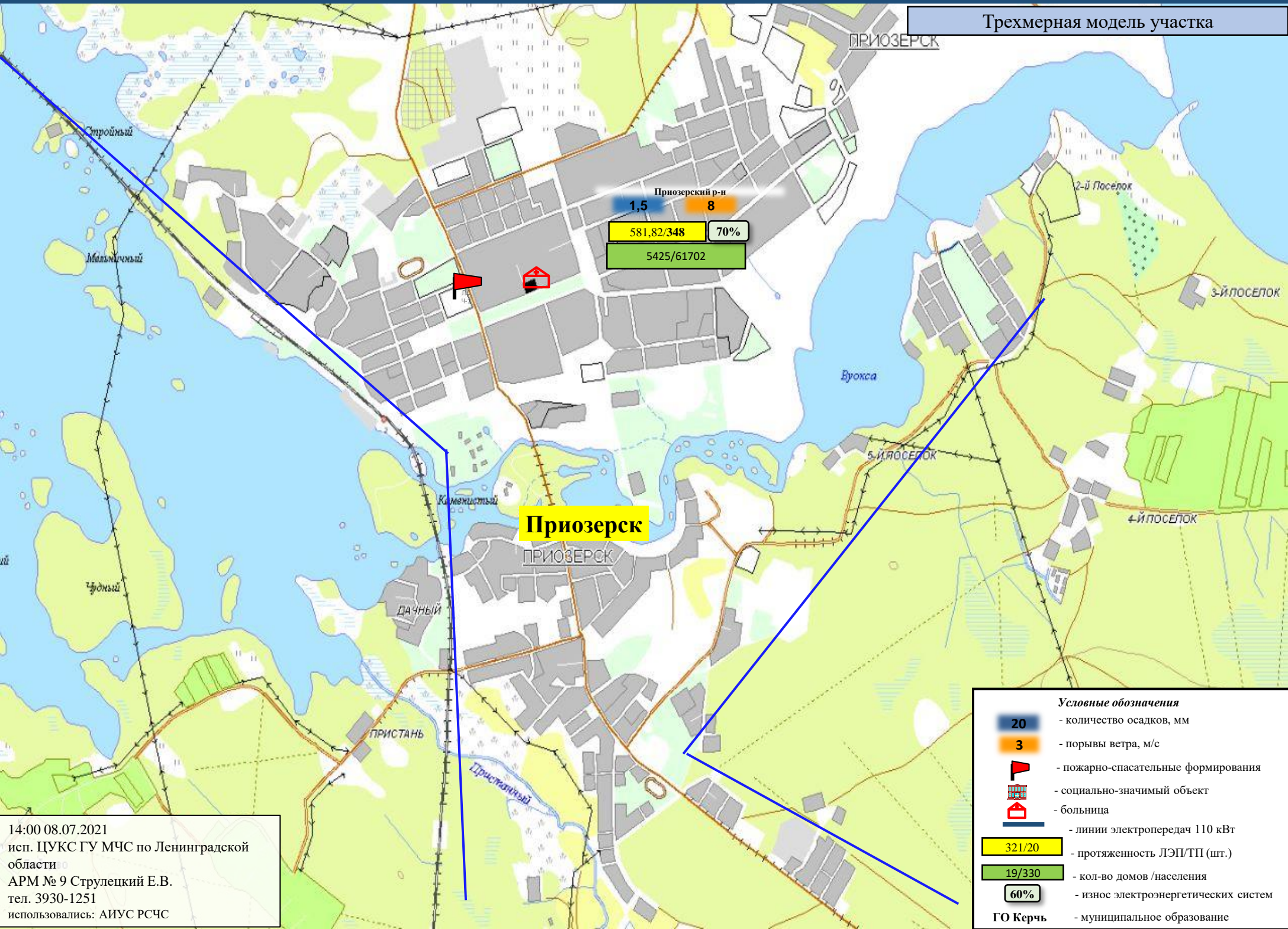
**Подпорожье**

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 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трёхмерная модель участка



**Приозерск**

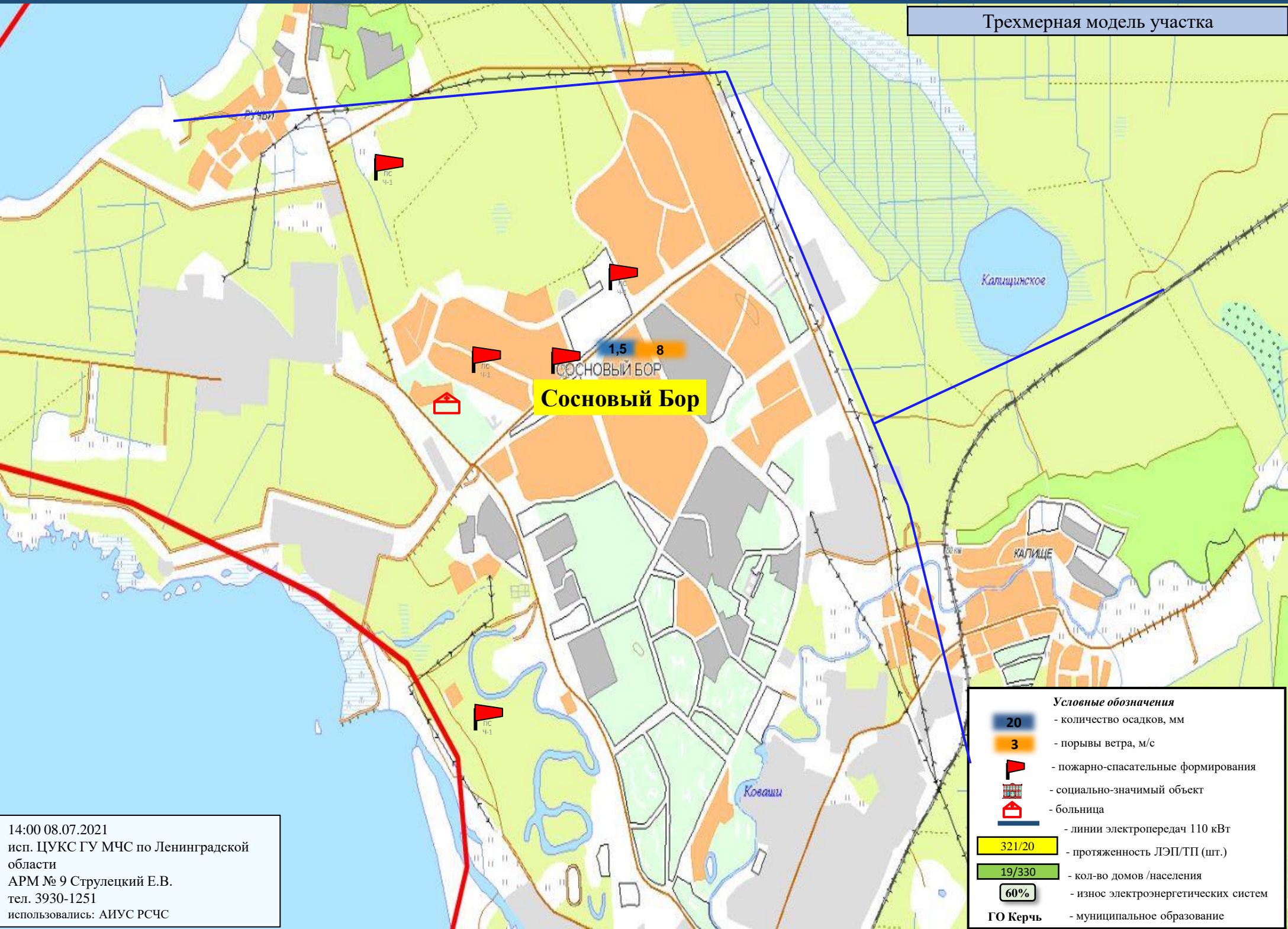
**Условные обозначения**

<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

14:00 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



**Сосновый Бор**

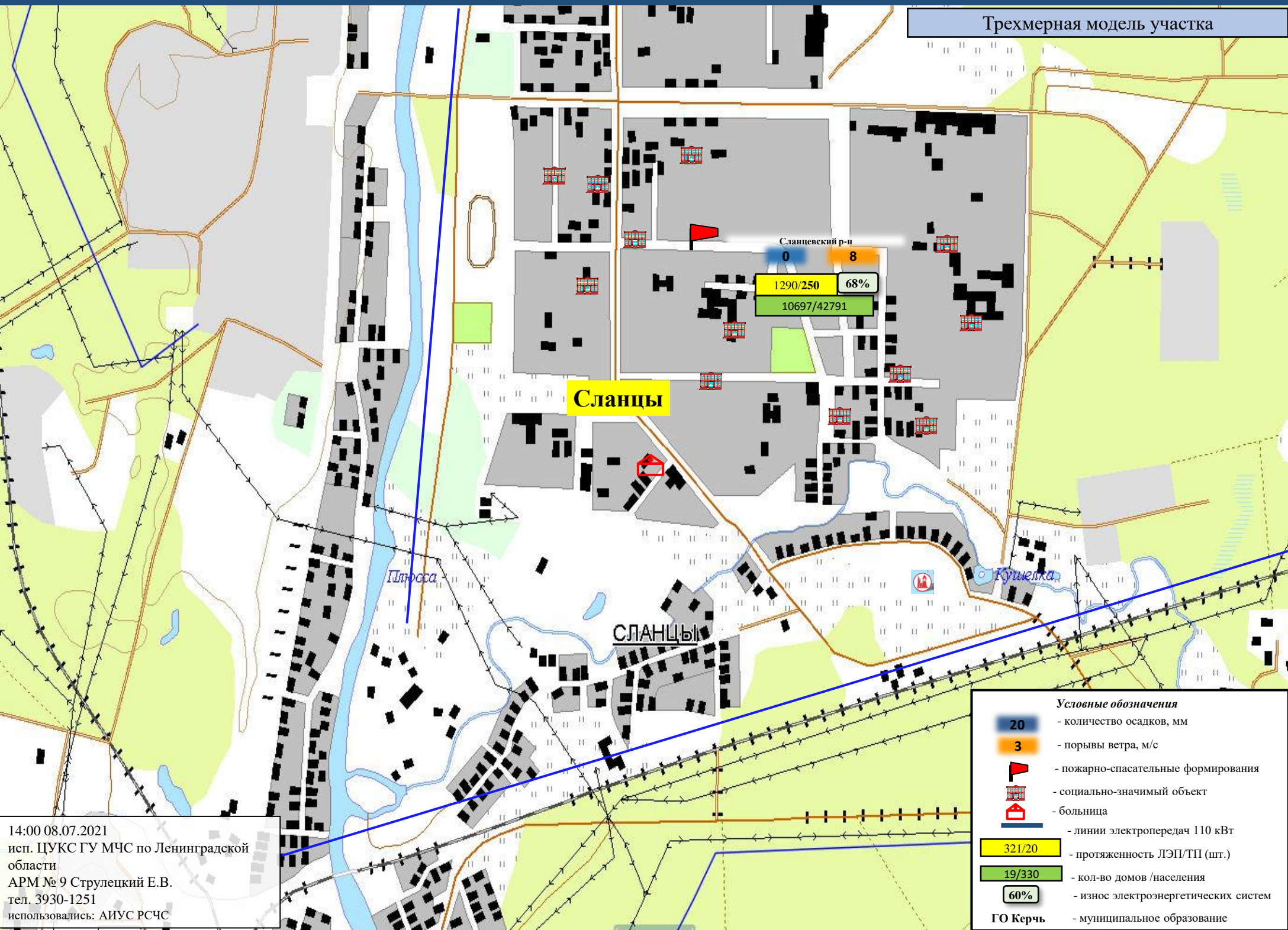
**Условные обозначения**

	- 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 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС



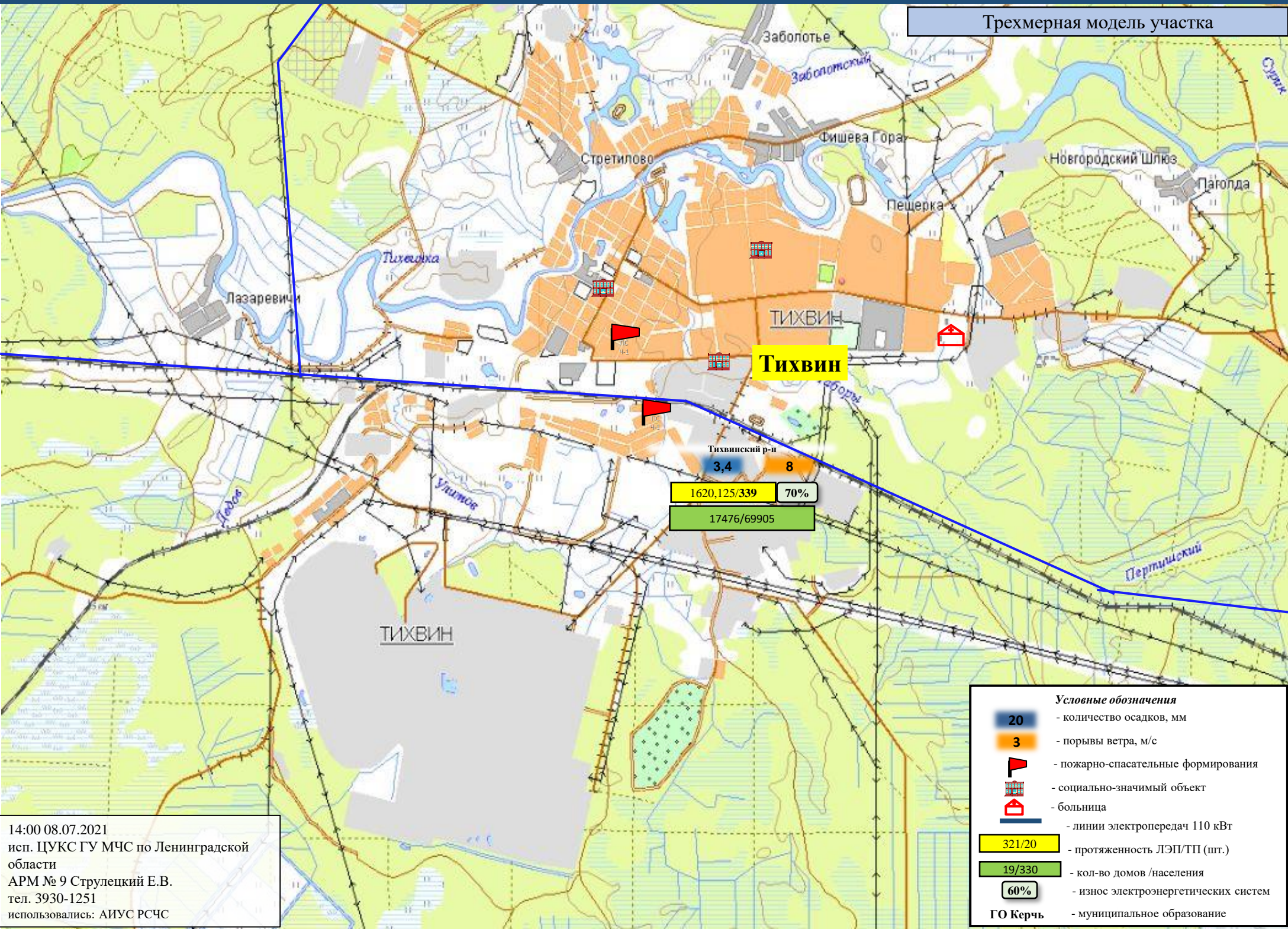
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)



14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка

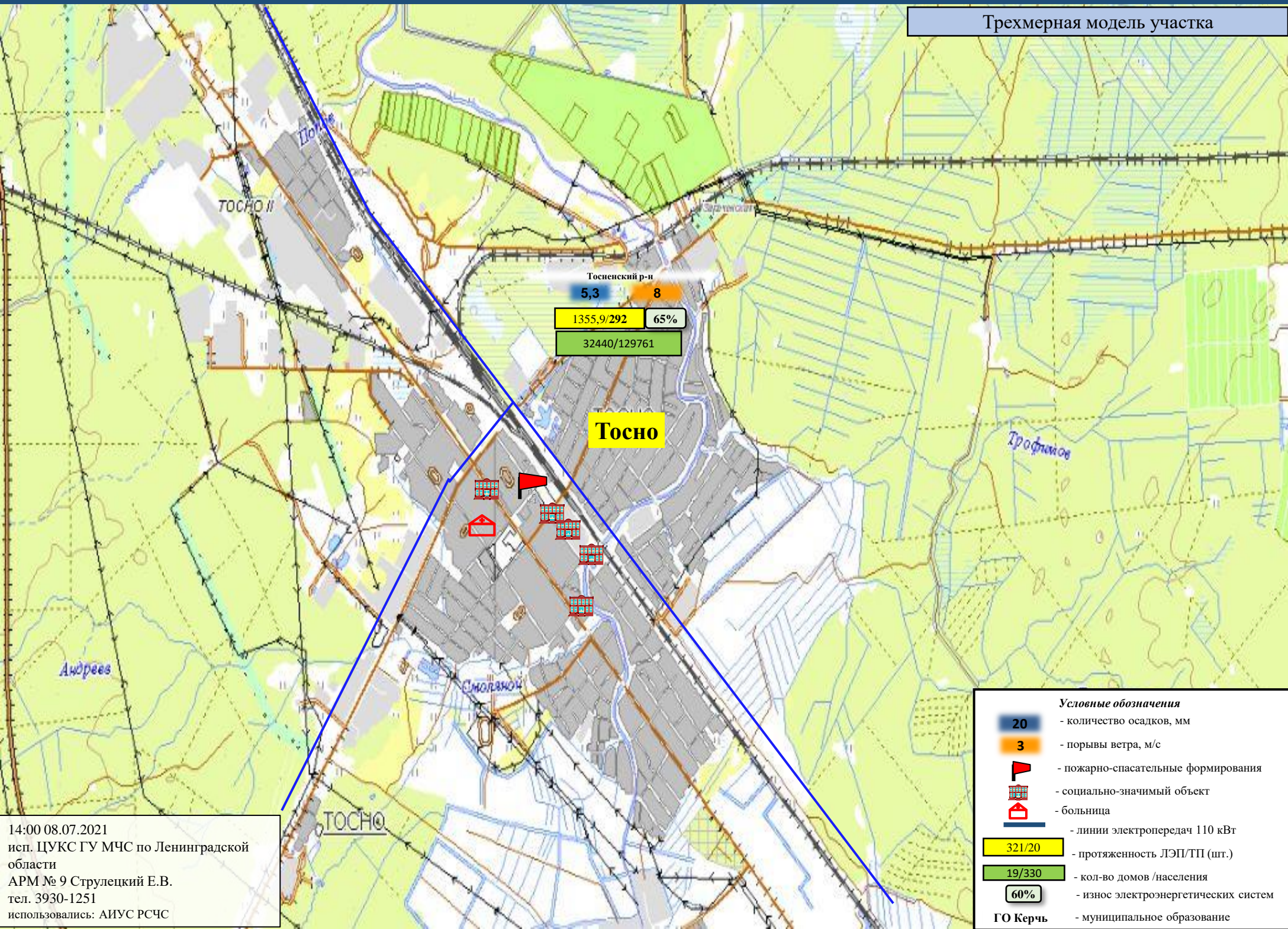


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовали: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 09.07.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
5,3 8  
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

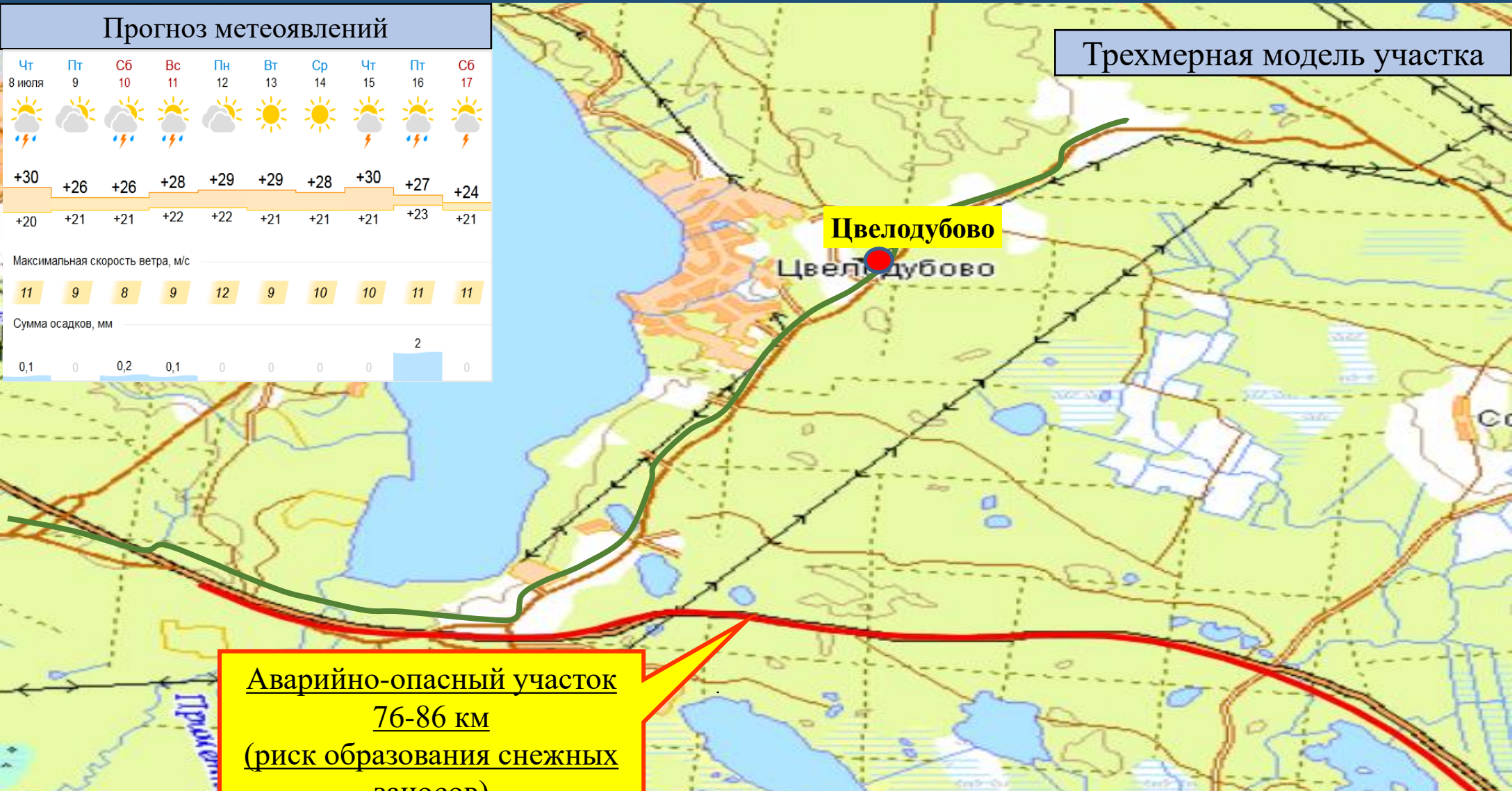
14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## Трехмерная модель участка



### 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:** 40 км

14:00 08.07.2021  
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 Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## Трехмерная 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

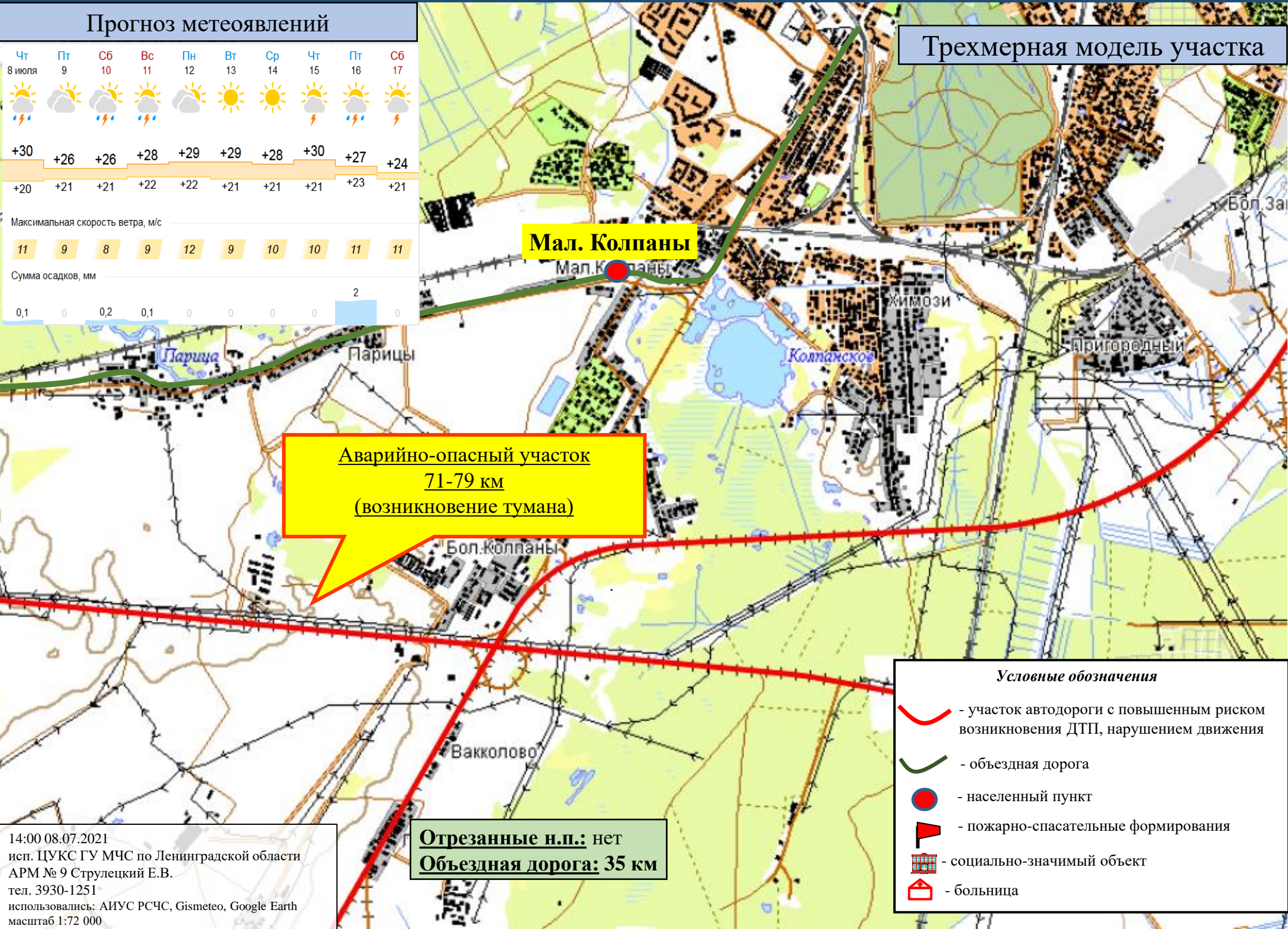
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## 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

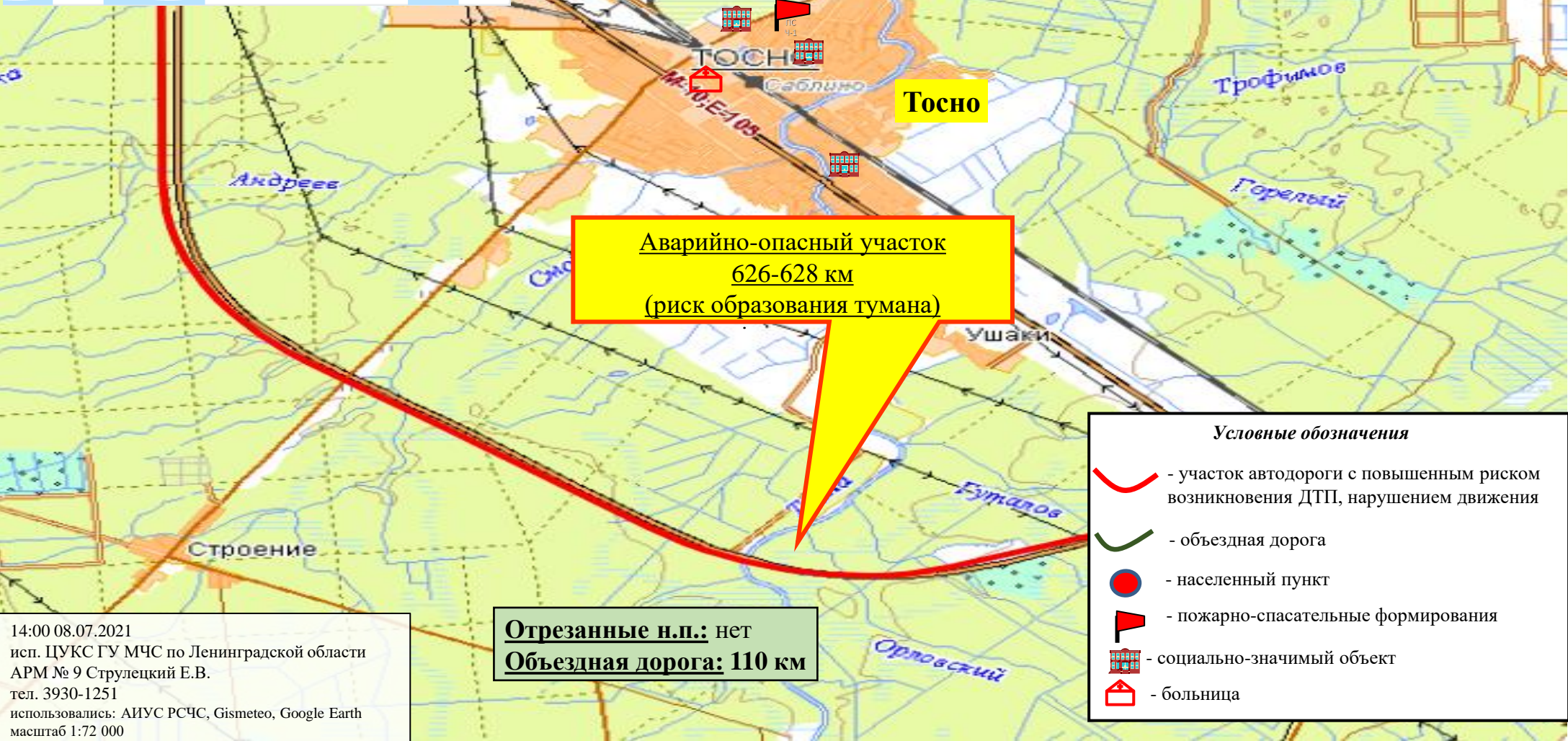
14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## 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**

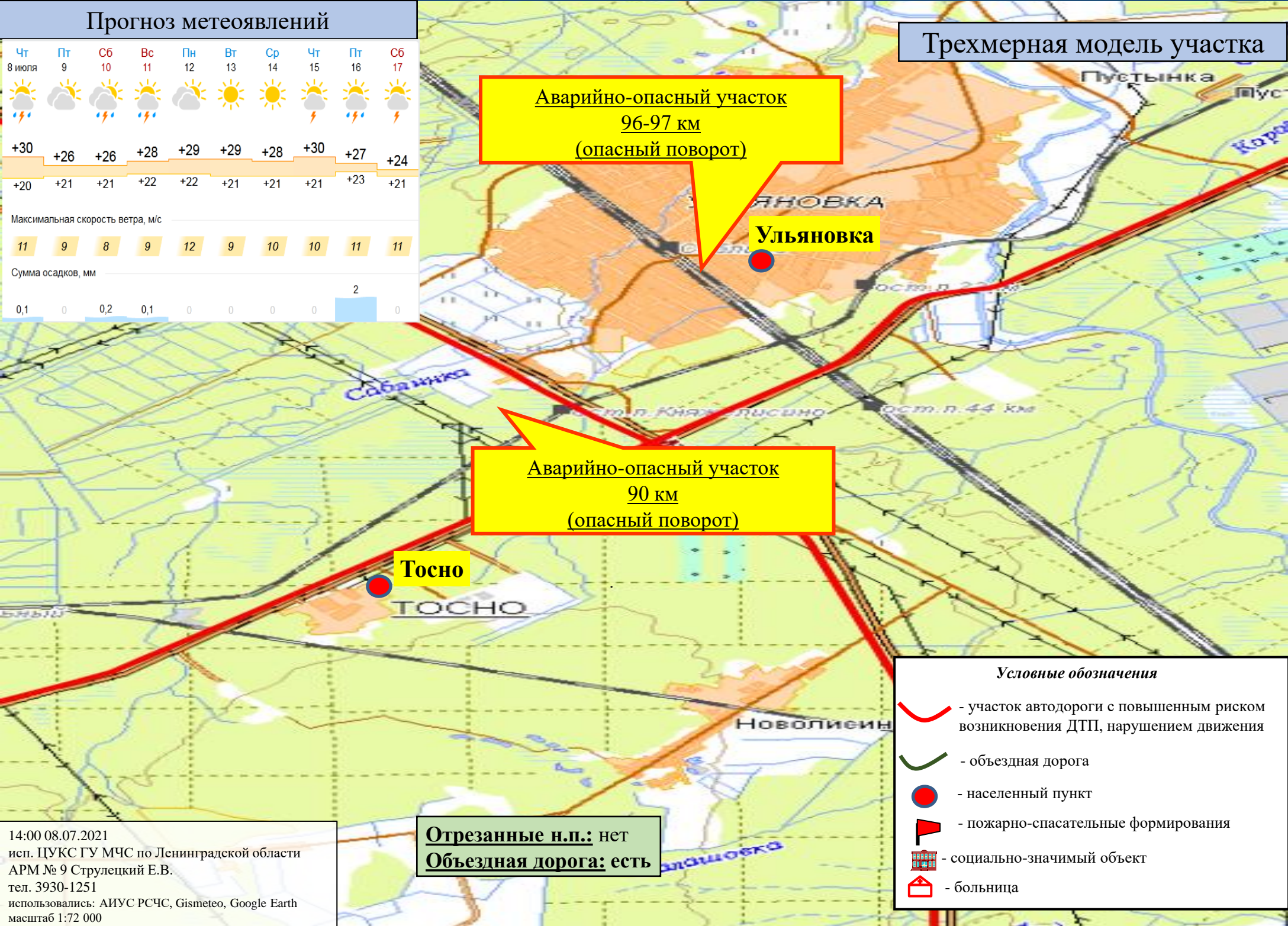
14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## 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

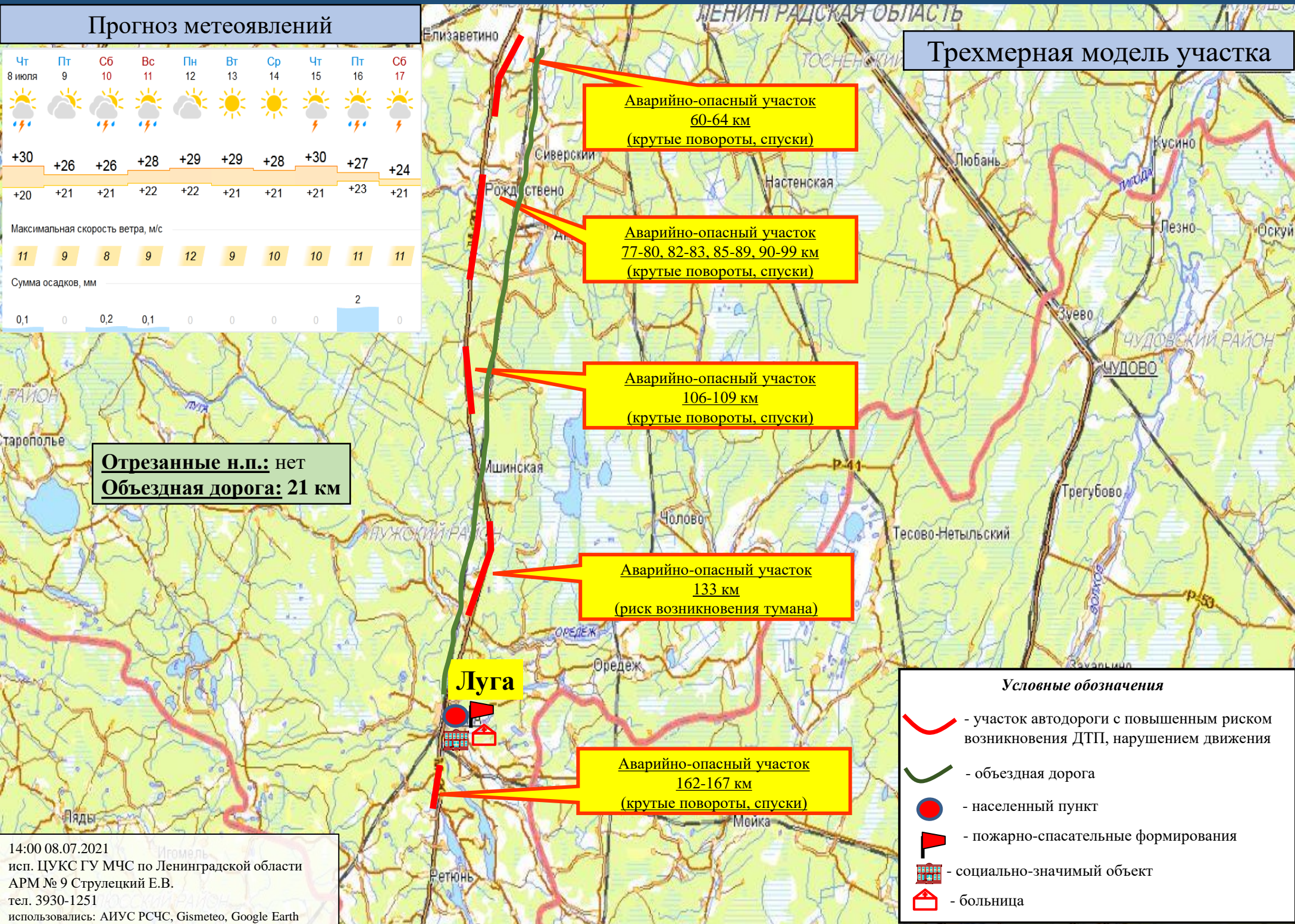


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## 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

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» ( НА 09.07.2021 )

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## Трёхмерная 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

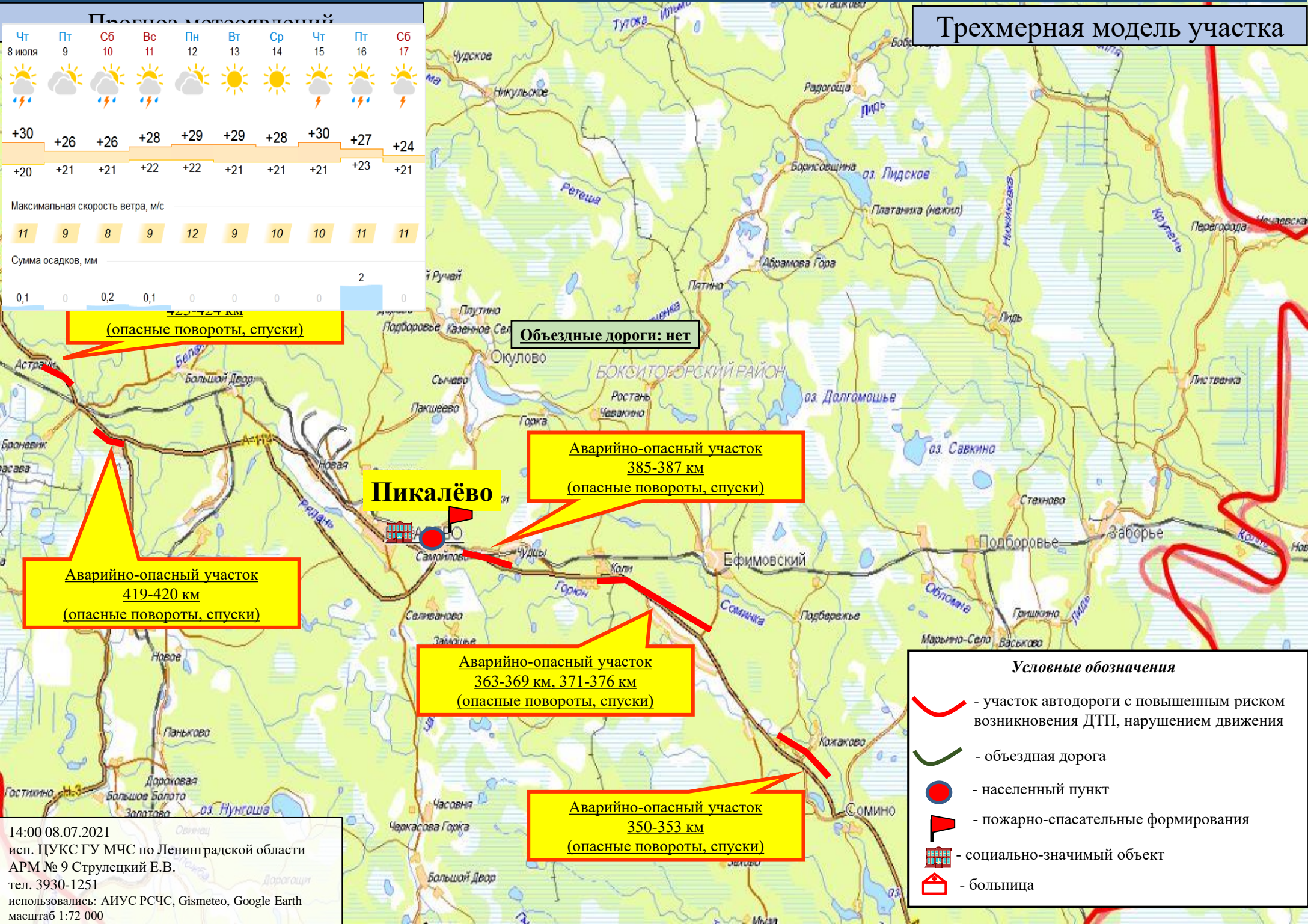
14:00 08.07.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
 масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 09.07.2021)

**Прогноз метеоявлений**

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## Трехмерная модель участка



123-124 км  
**(опасные повороты, спуски)**

**Объездные дороги: нет**

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

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

**Пикалёво**

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

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

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

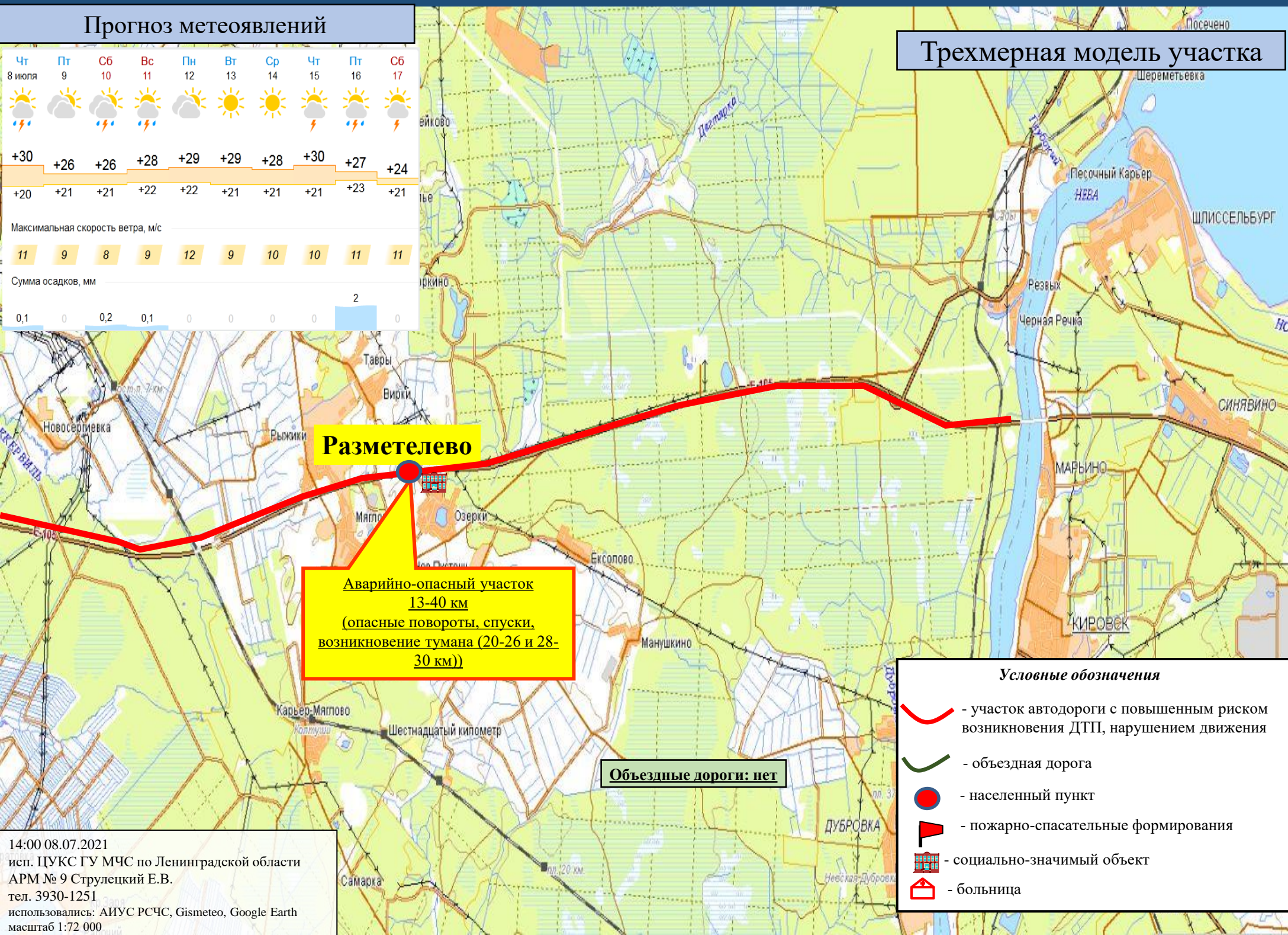
14:00 08.07.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 09.07.2021)

## Прогноз метеоявлений

Чт 8 июля	Пт 9	Сб 10	Вс 11	Пн 12	Вт 13	Ср 14	Чт 15	Пт 16	Сб 17
+30	+26	+26	+28	+29	+29	+28	+30	+27	+24
+20	+21	+21	+22	+22	+21	+21	+21	+23	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	8	9	12	9	10	10	11	11
Сумма осадков, мм									
0,1	0	0,2	0,1	0	0	0	0	2	0

## Трехмерная модель участка



**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
- обездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

14:00 08.07.2021  
 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