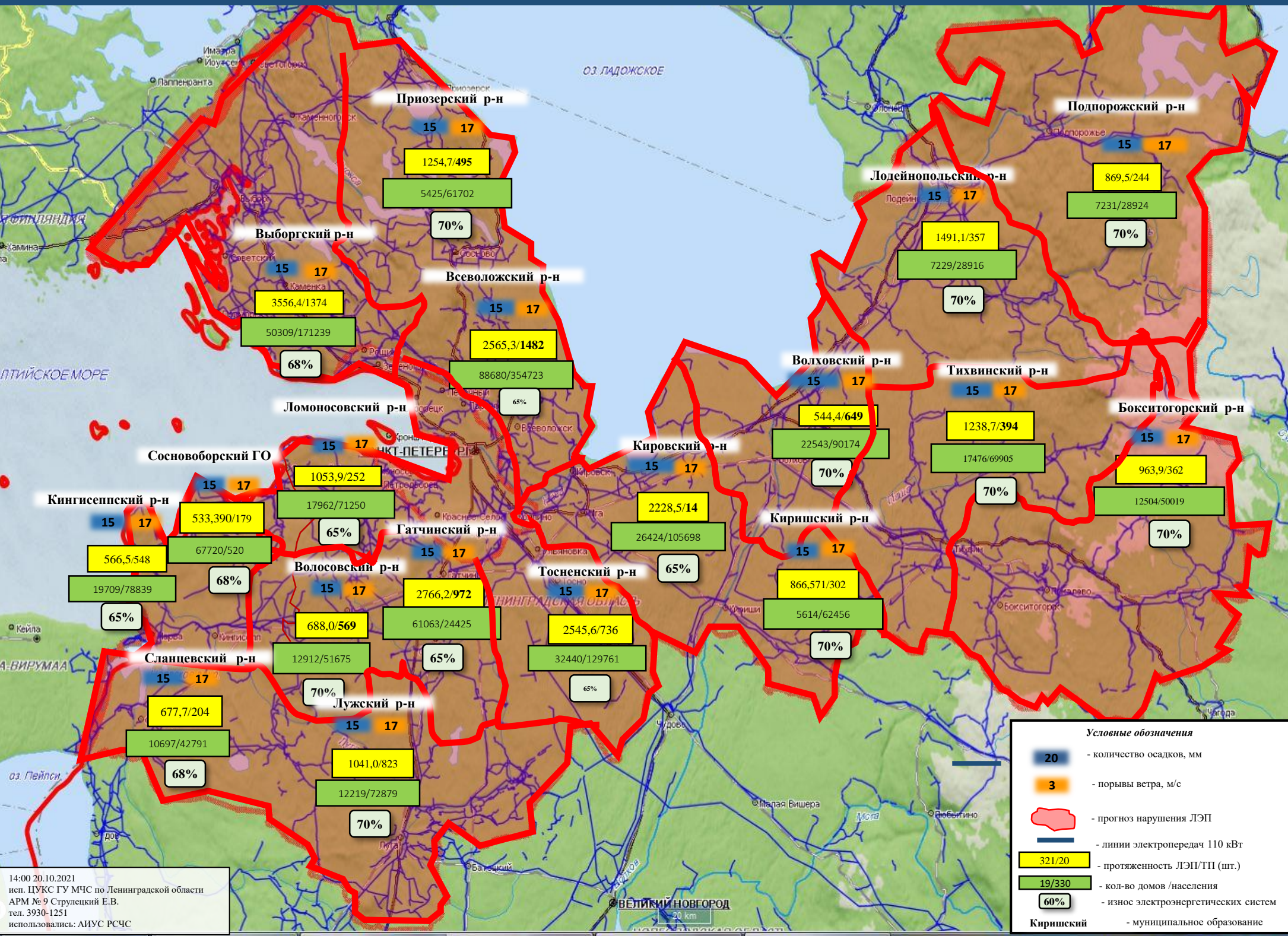
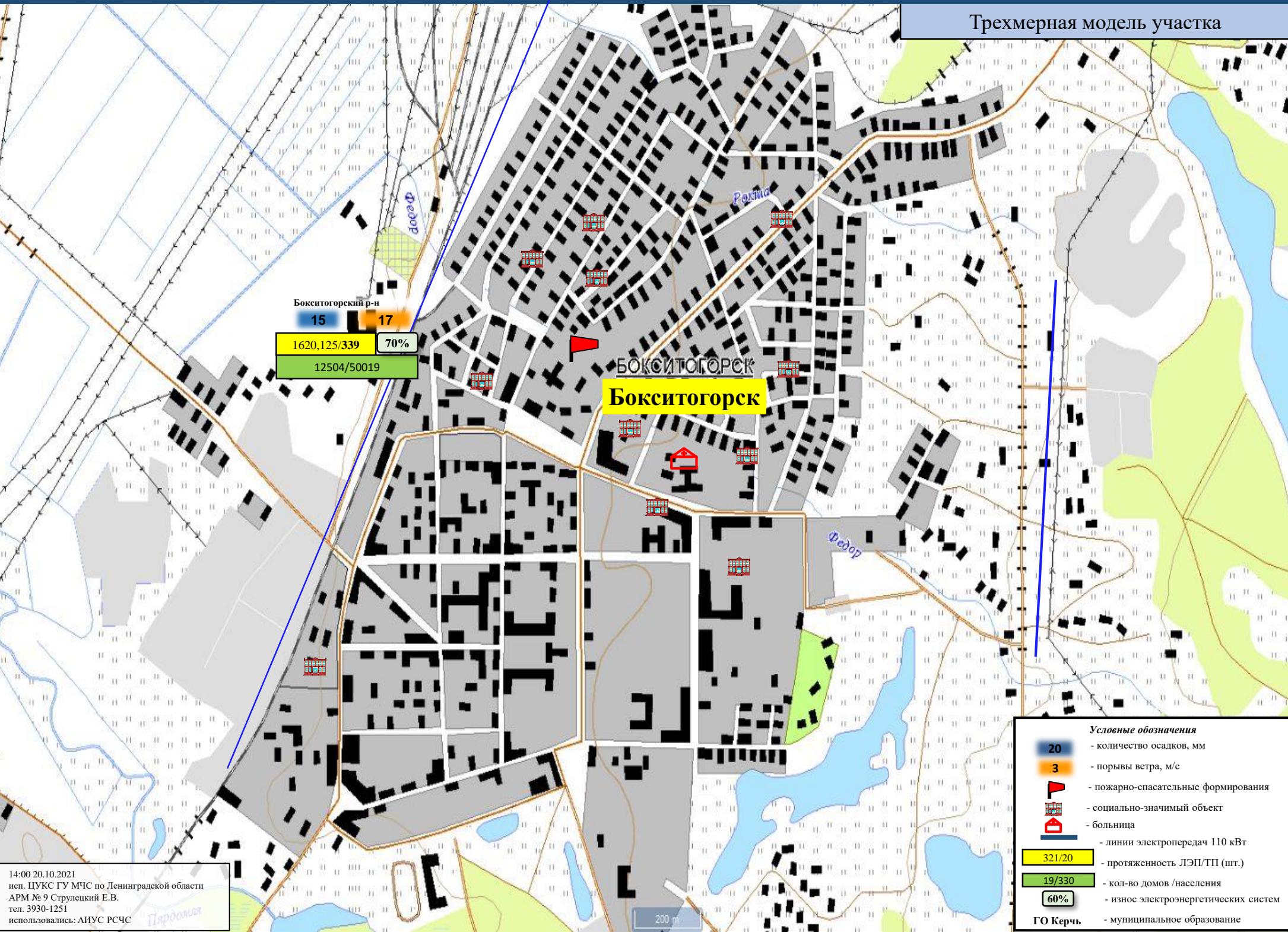


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трёхмерная модель участка



Бокситогорский р-н  
15 17  
1620,125/339 70%  
12504/50019

БОКСИТОГОРСК  
Бокситогорск

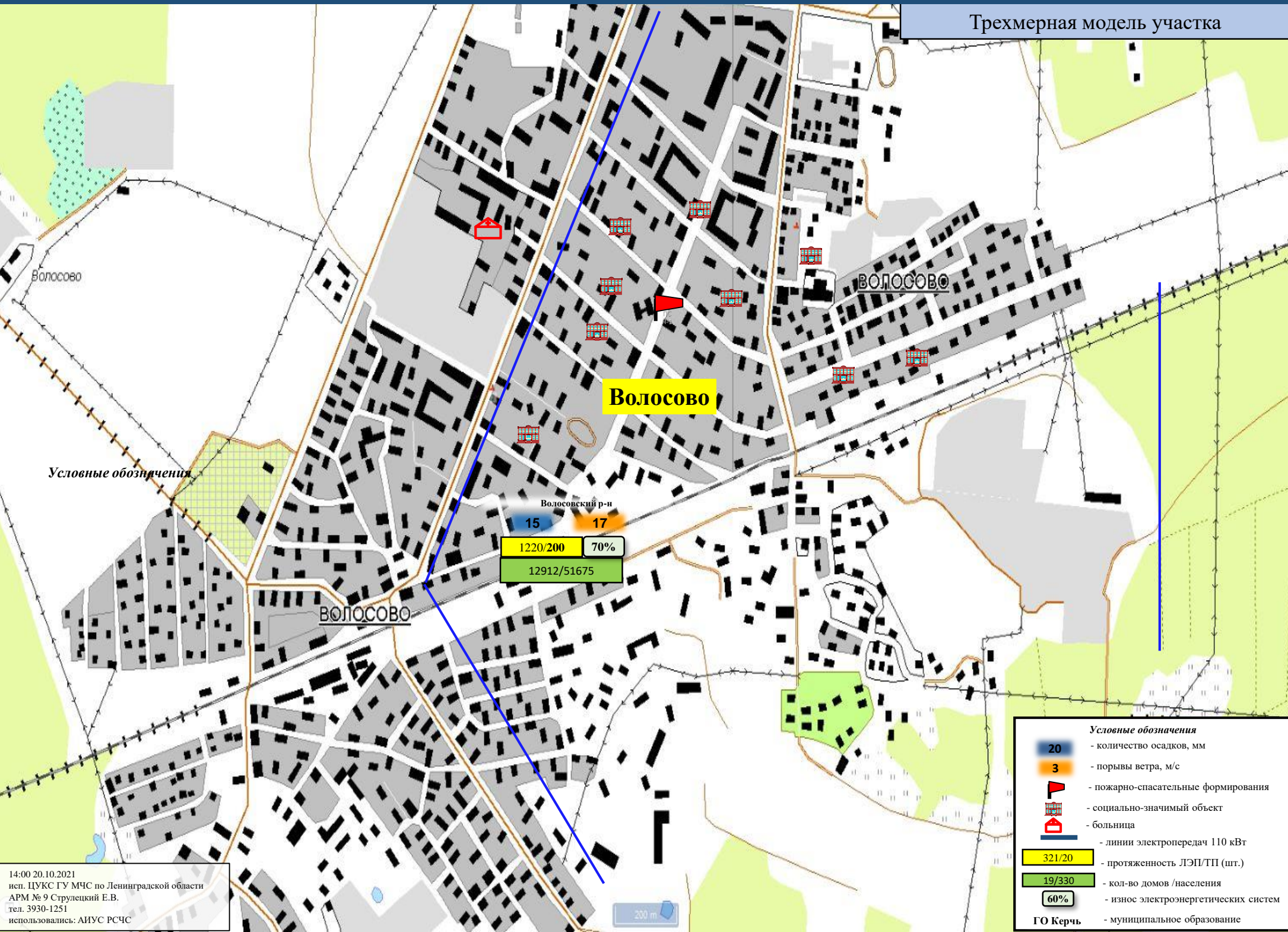
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - ГО Керчь - муниципальное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

14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

Волосово

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н

15






17

1220/200

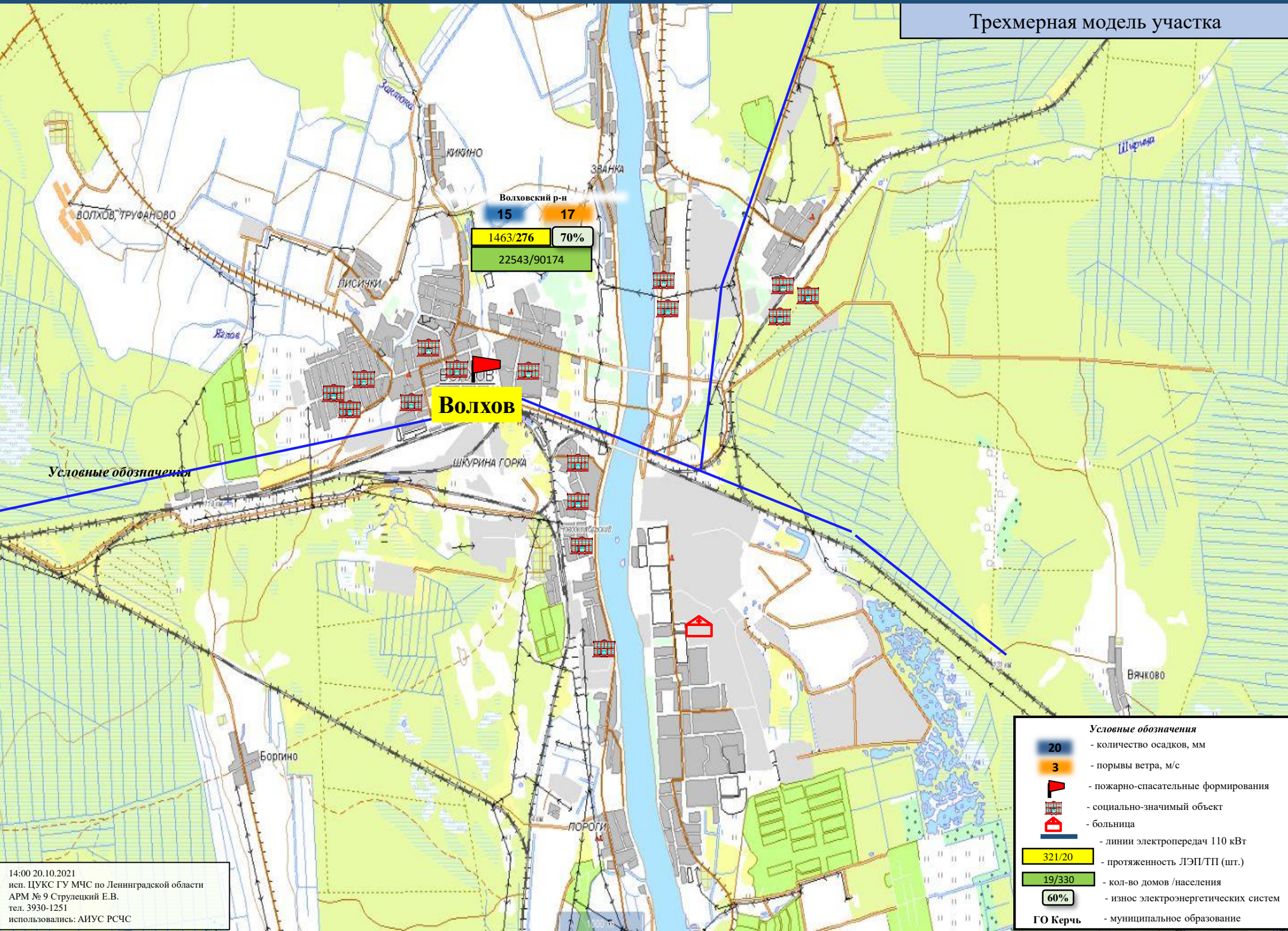
70%

12912/51675

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

Трехмерная модель участка



**Волхов**

Волховский р-н  
15 17  
1463/276 70%  
22543/90174

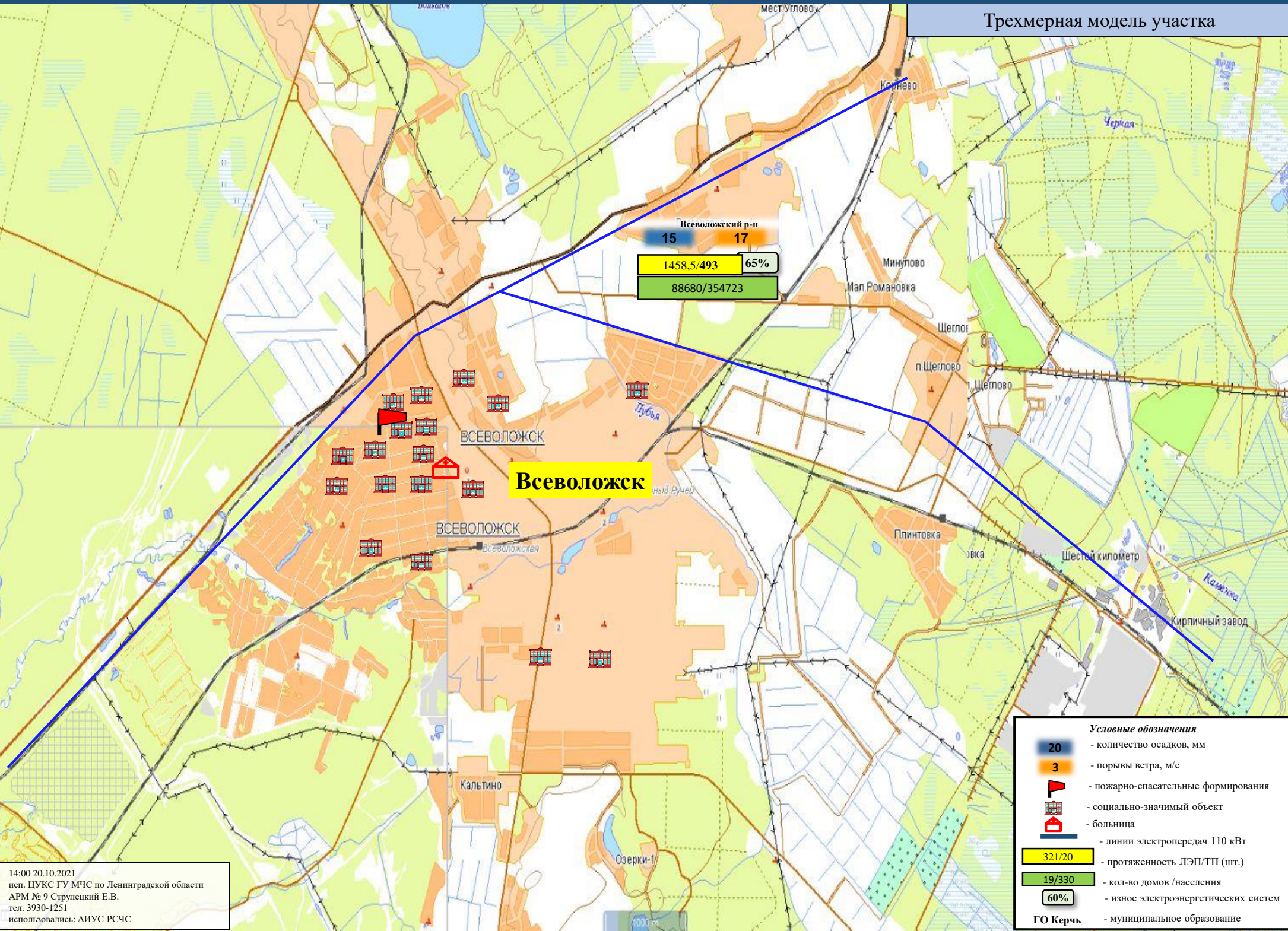
Условные обозначения

- 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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струцкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

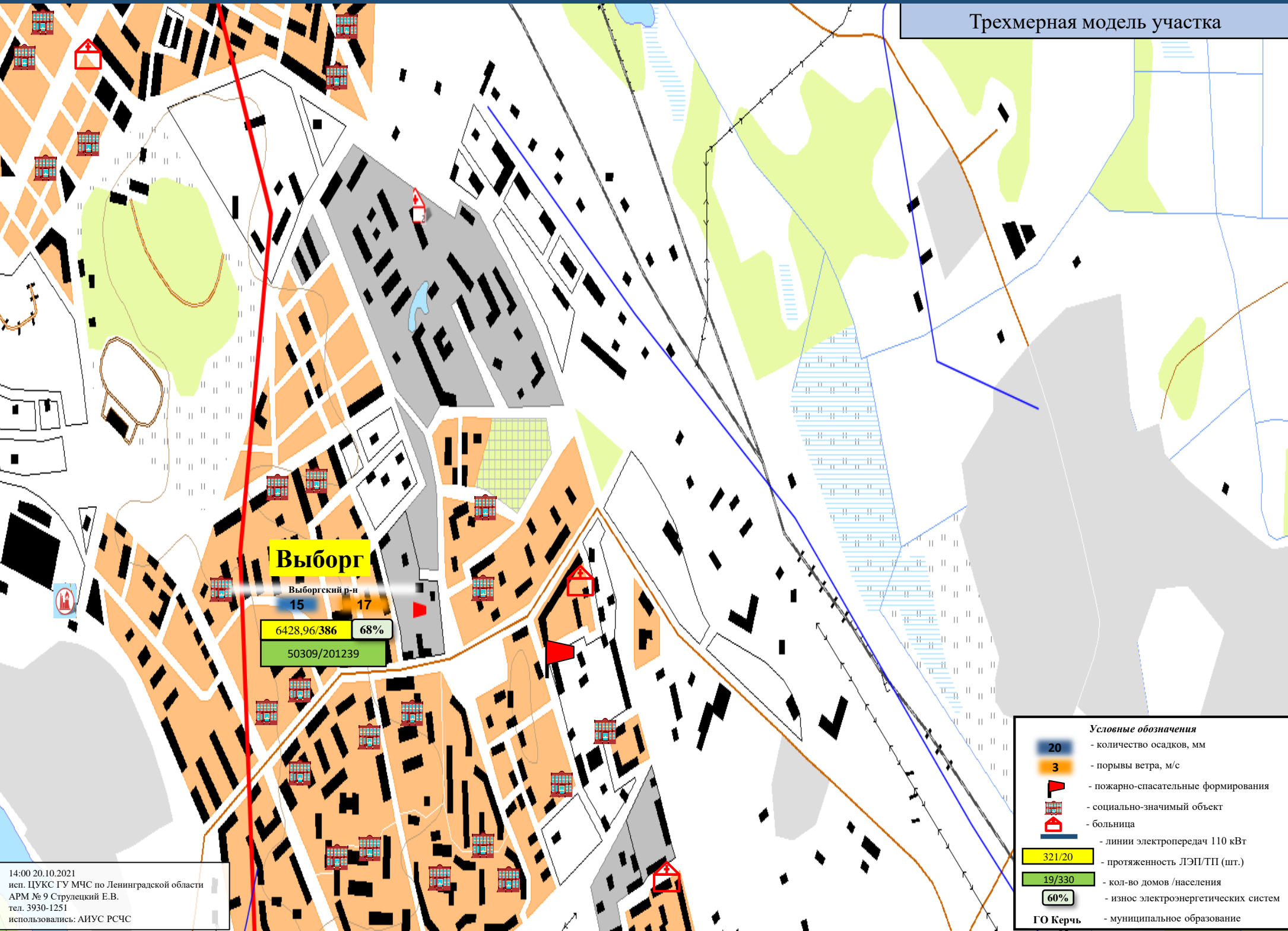
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

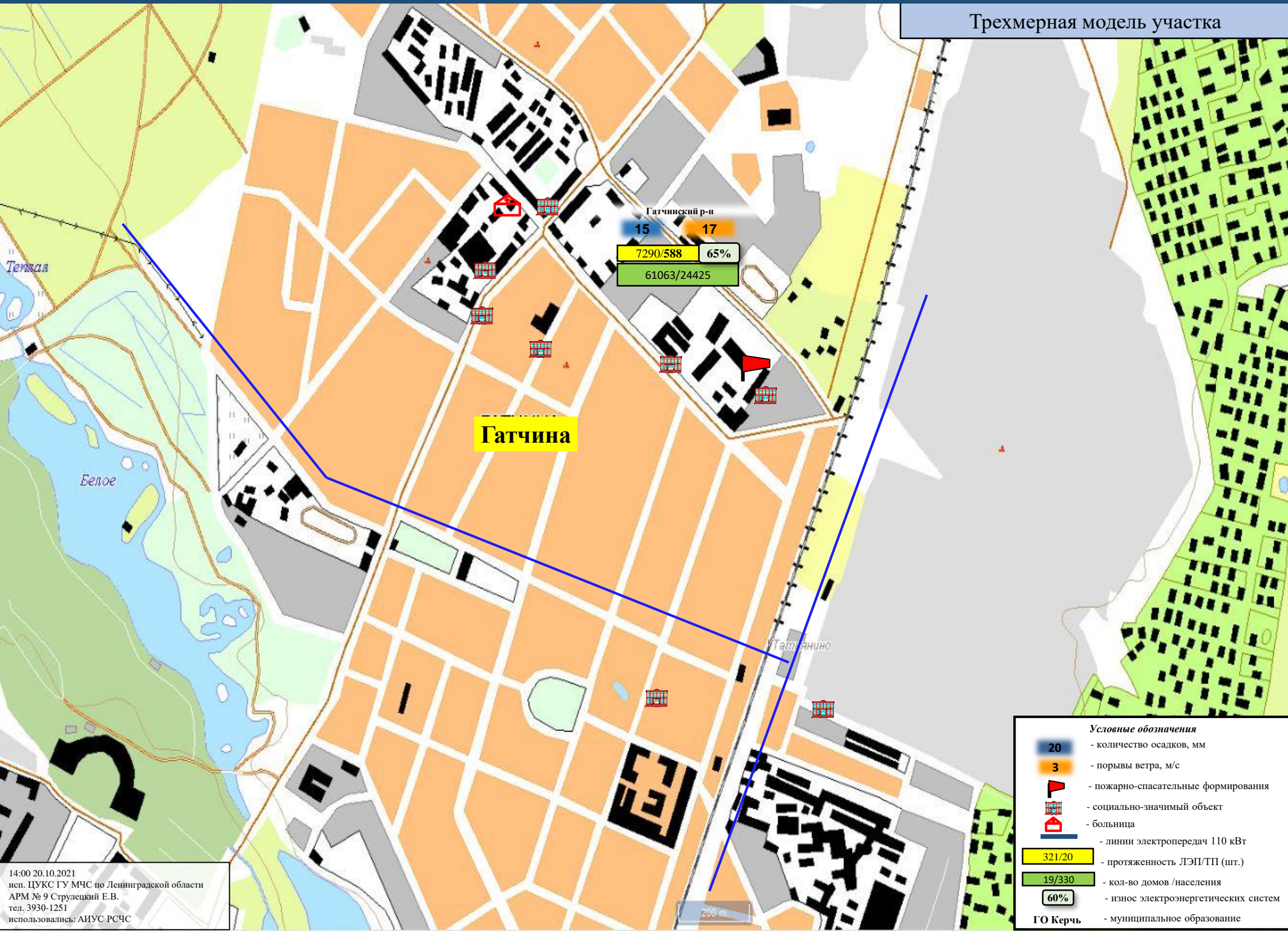


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



Трехмерная модель участка



**Гатчина**

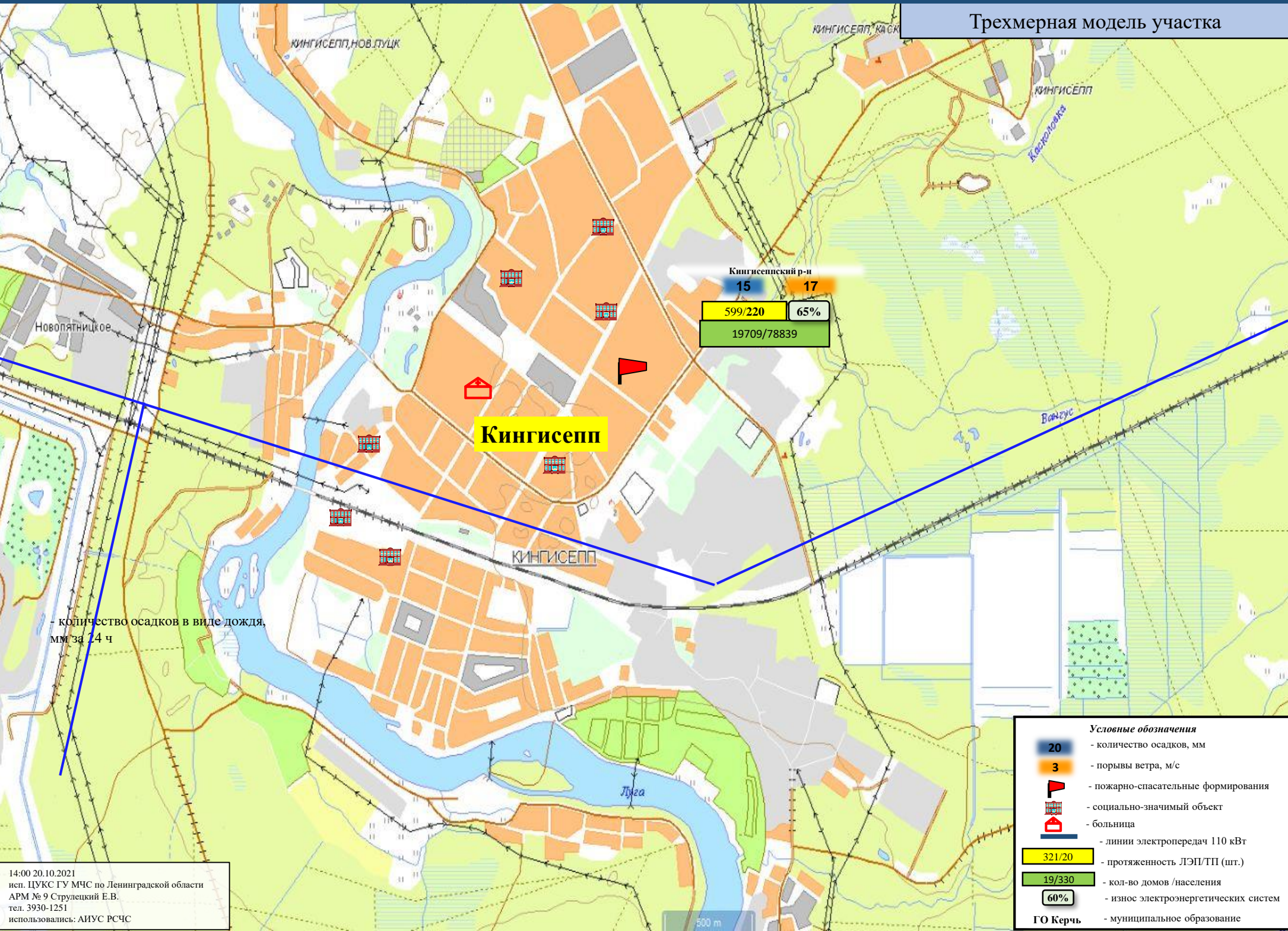
Гатчинский р-н  
15 17  
7290/588 65%  
61063/24425

Тамъянино

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, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



количество осадков в виде дождя,  
мм за 24 ч

Кингисеппский р-н  
15 17  
599/220 65%  
19709/78839

Кингисепп

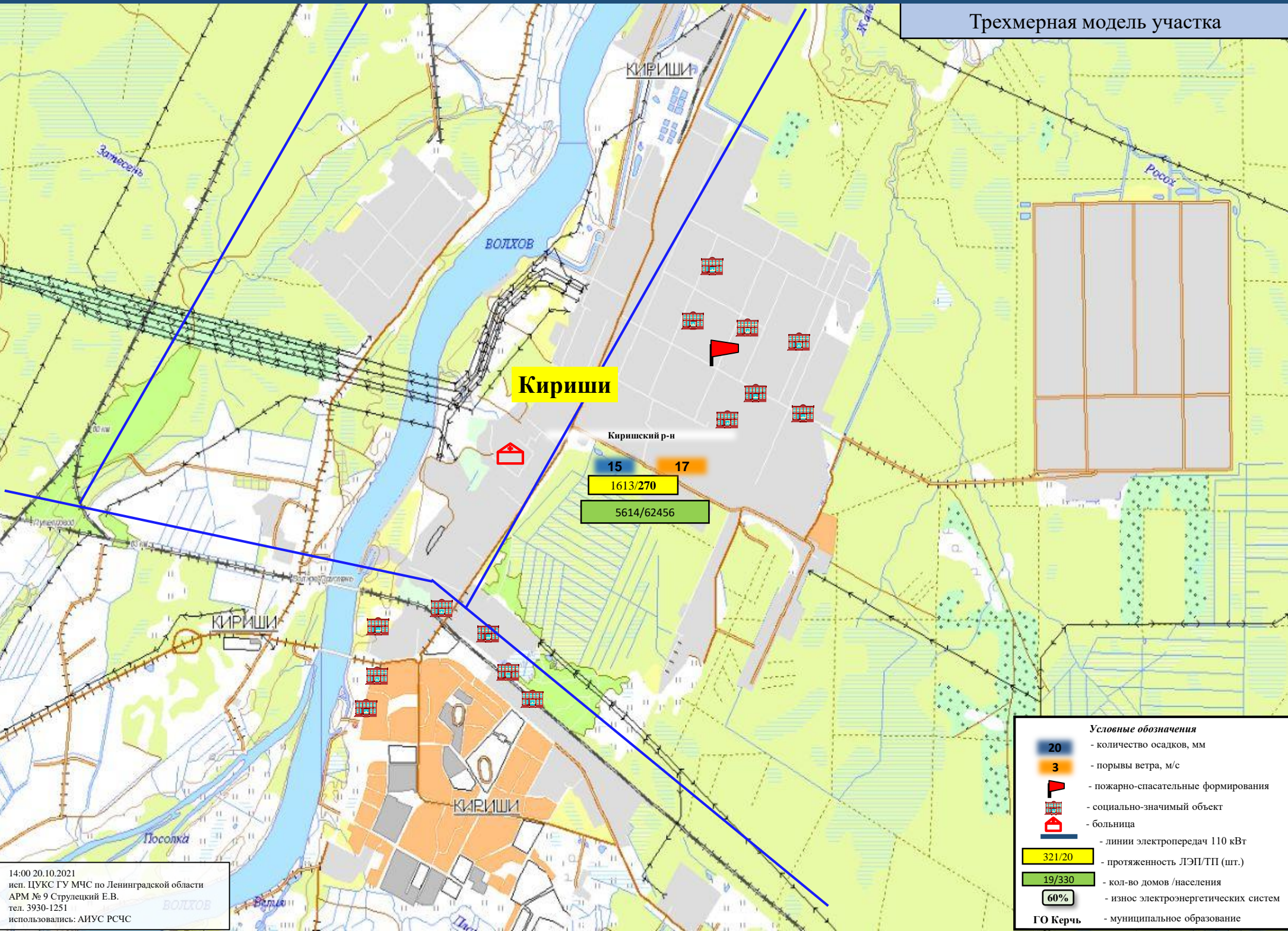
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

500 м



Трехмерная модель участка



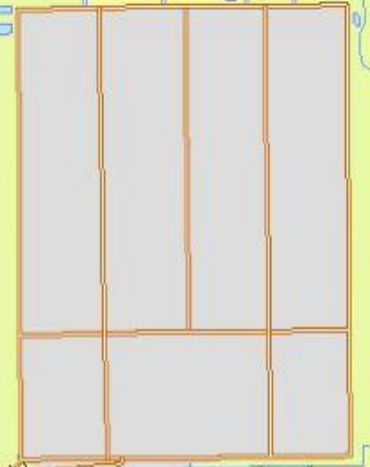
**Кириши**

Киришский р-н

15 17

1613/270

5614/62456

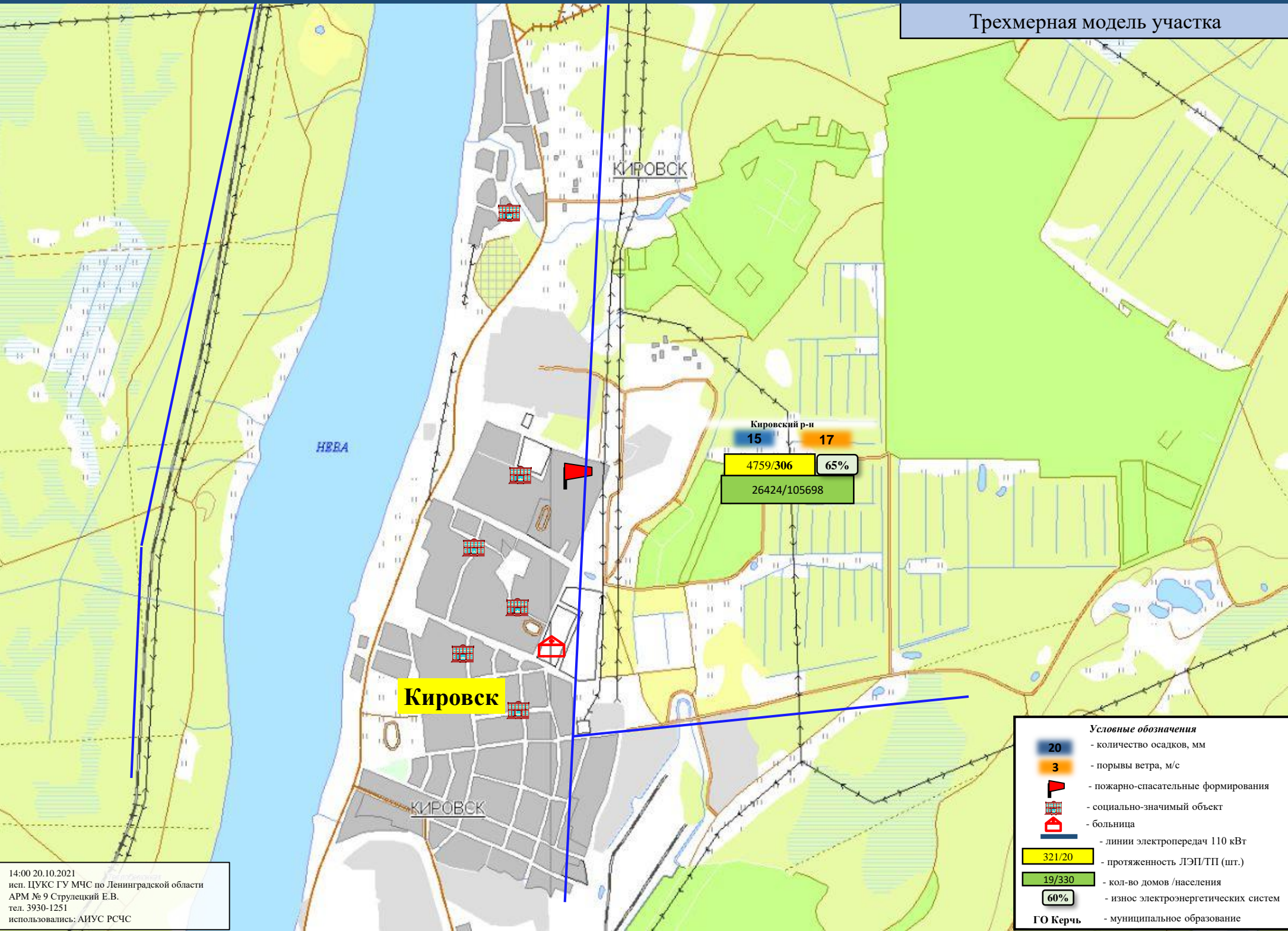


- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - муниципальное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

14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

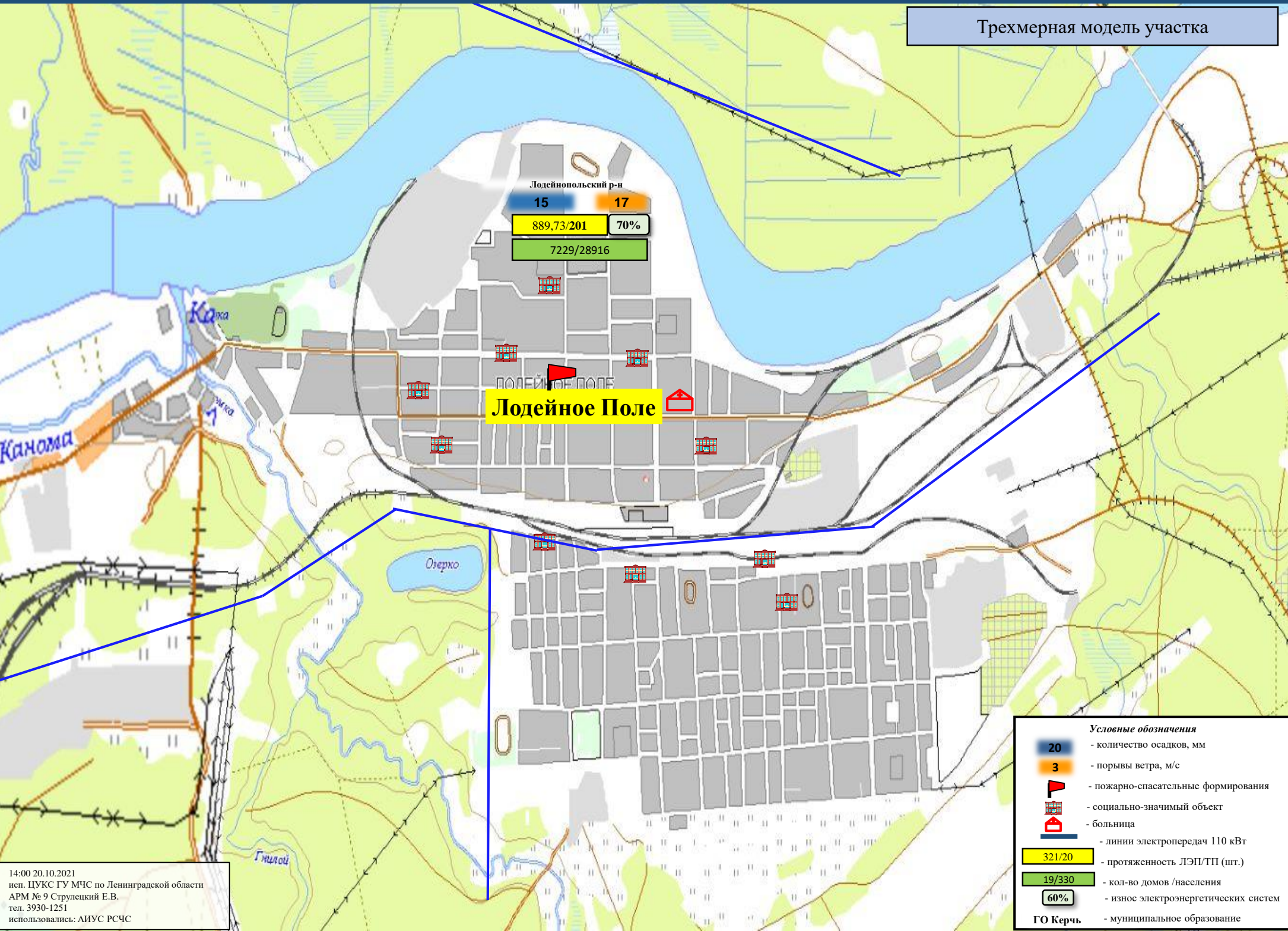


Кировский р-н  
15 17  
4759/306 65%  
26424/105698

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
ГО Керчь - муниципальное образование	

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
 15 17  
 889,73/201 70%  
 7229/28916

**Лодейное Поле**

- 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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

15

17

1053,9/252 65%

17962/71250

Гостилицы

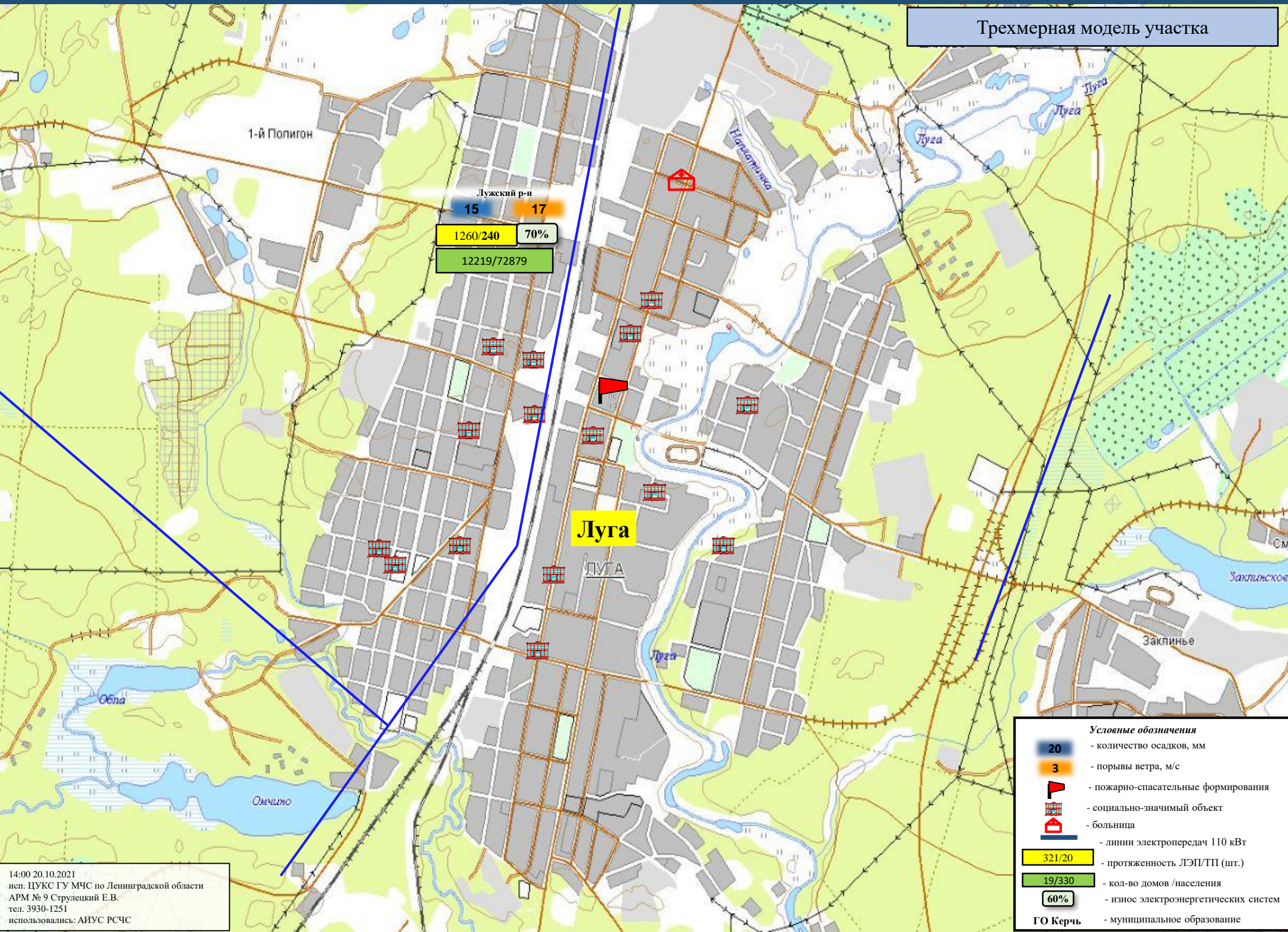
Гостилицы

Гостилицы

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н  
15 17  
1260/240 70%  
12219/72879

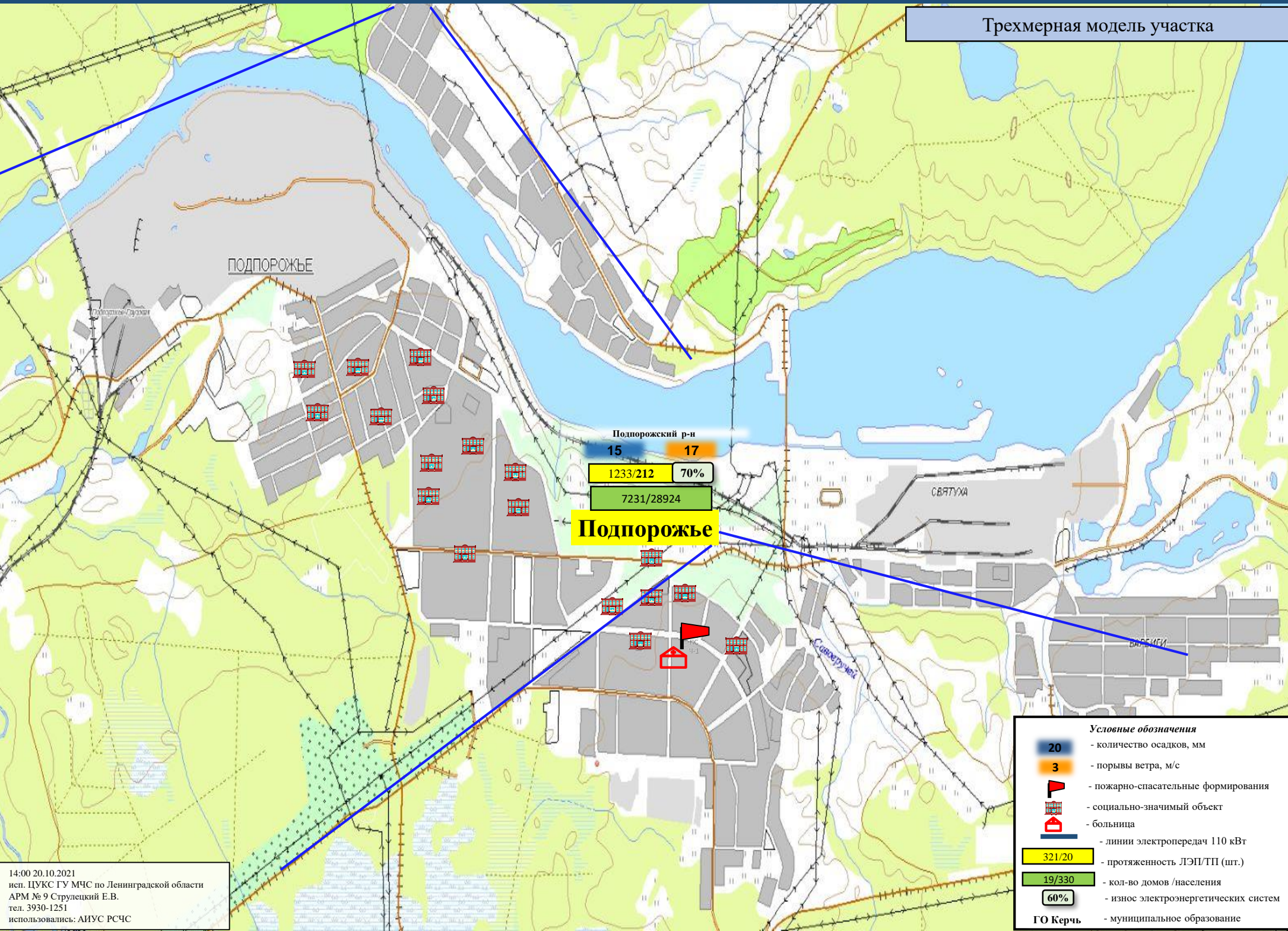
Луга

- 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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



ПОДПОРОЖЬЕ

Подпорожский р-н  
15 17

1233/212 70%

7231/28924

Подпорожье

СВЯТУХА

Савицкая

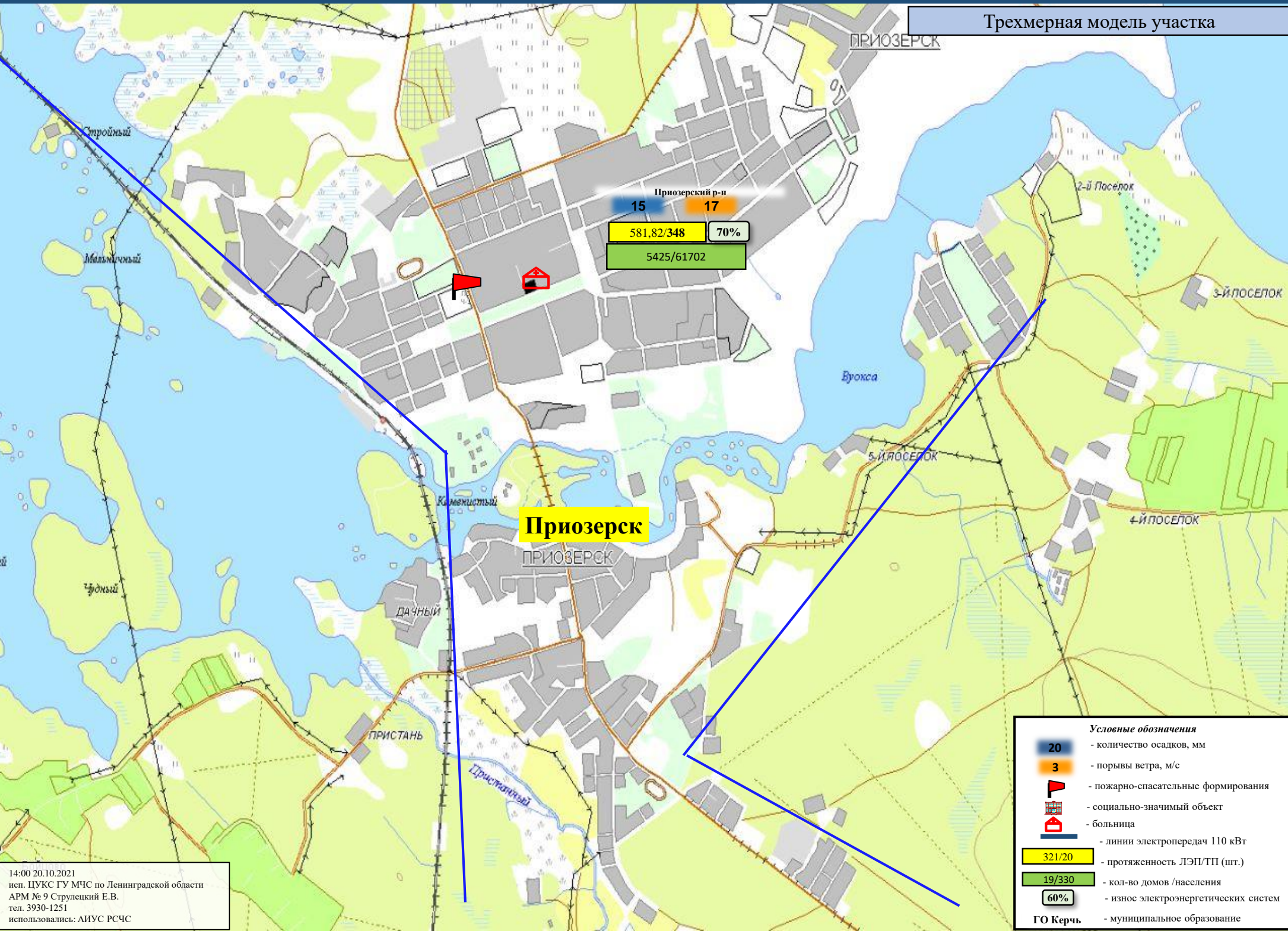
ВЯЗЬМИ

- 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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струцкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка



**Приозерск**

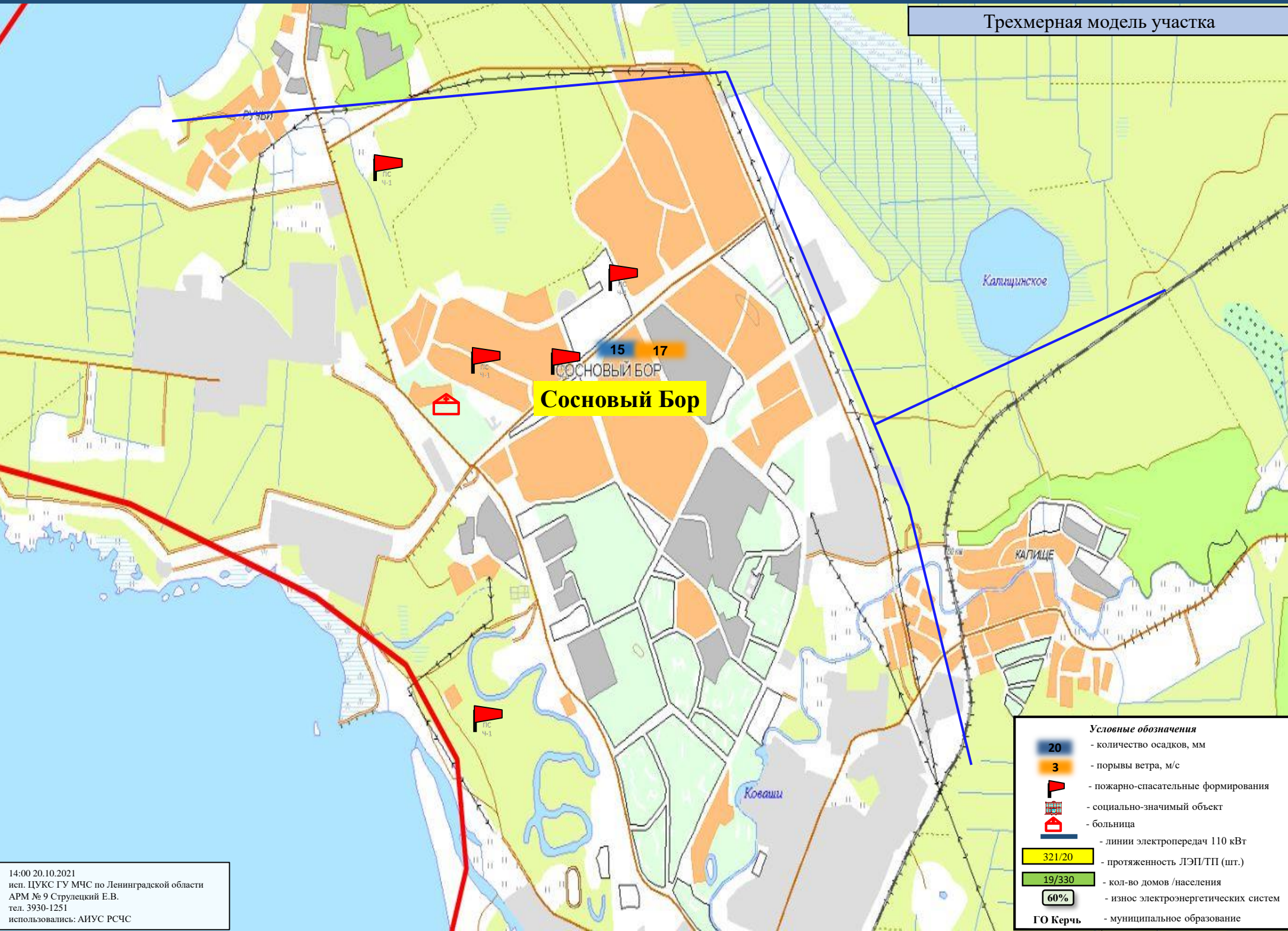
Приозерский р-н  
15 17  
581.82/348 70%  
5425/61702

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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

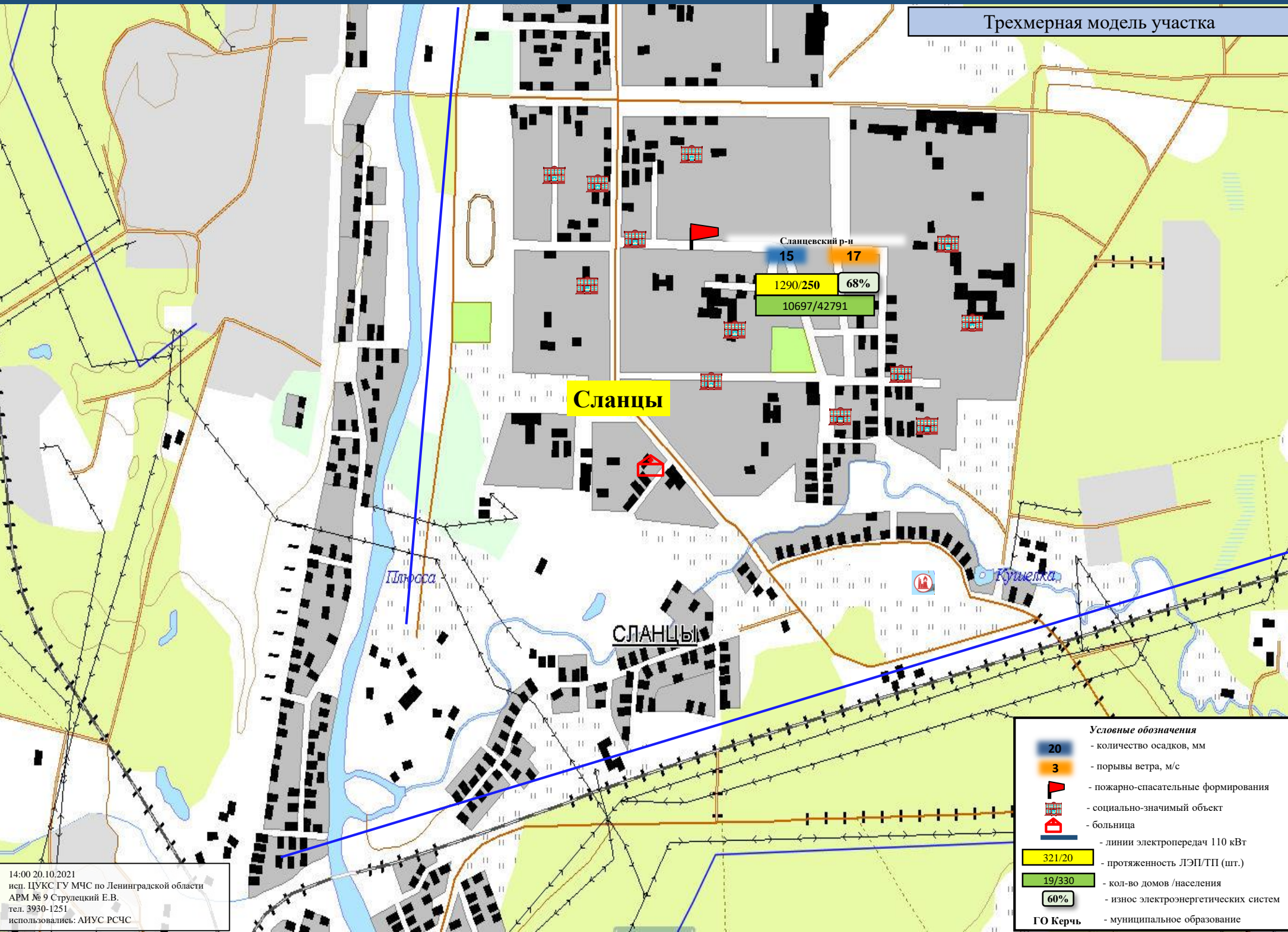


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струцкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)



Трёхмерная модель участка

**Сланцы**

Сланцевский р-н  
15 17

1290/250 68%

10697/42791

Плjосса

СЛАНЦЫ

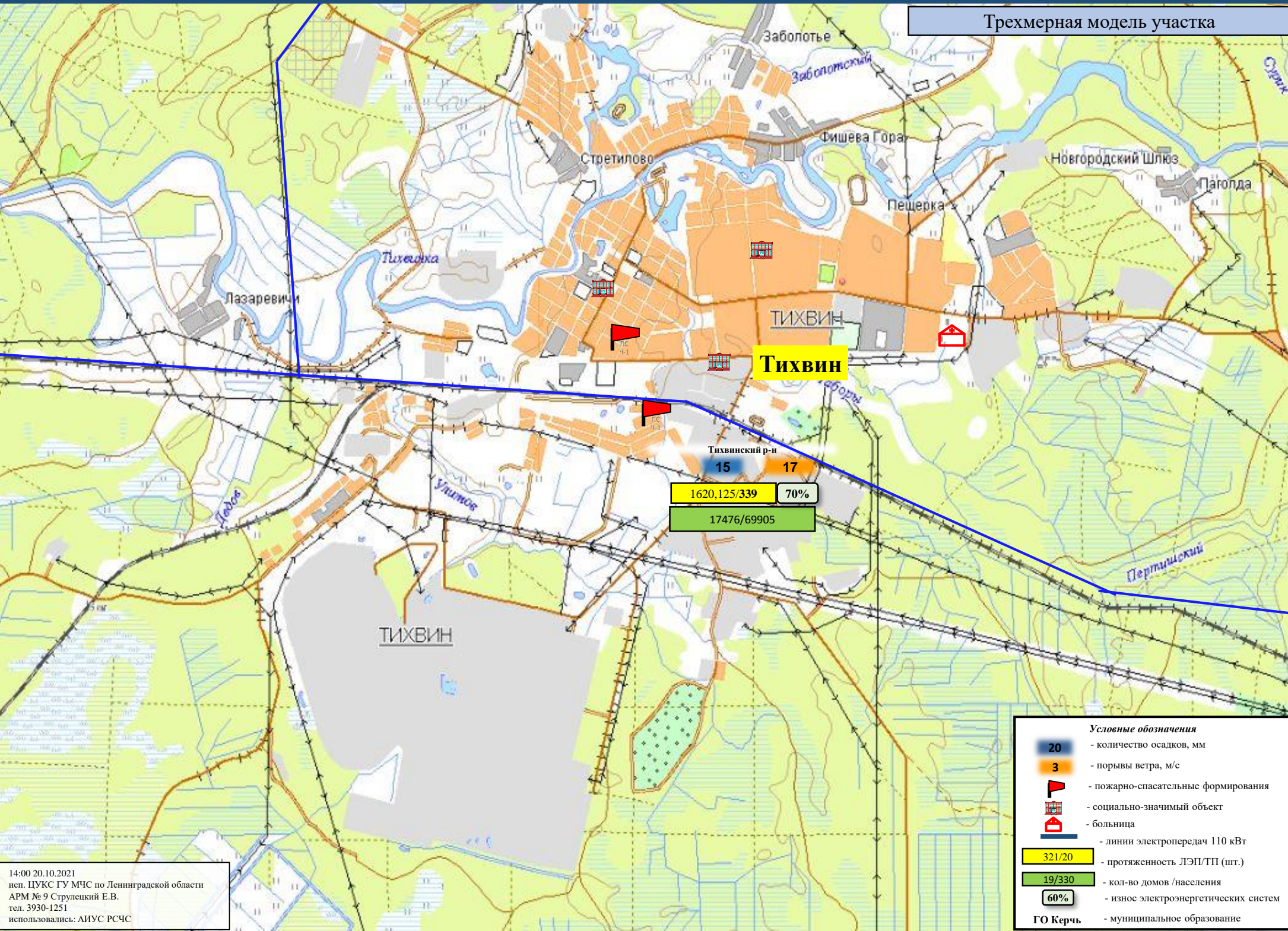
Куньелла

- 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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

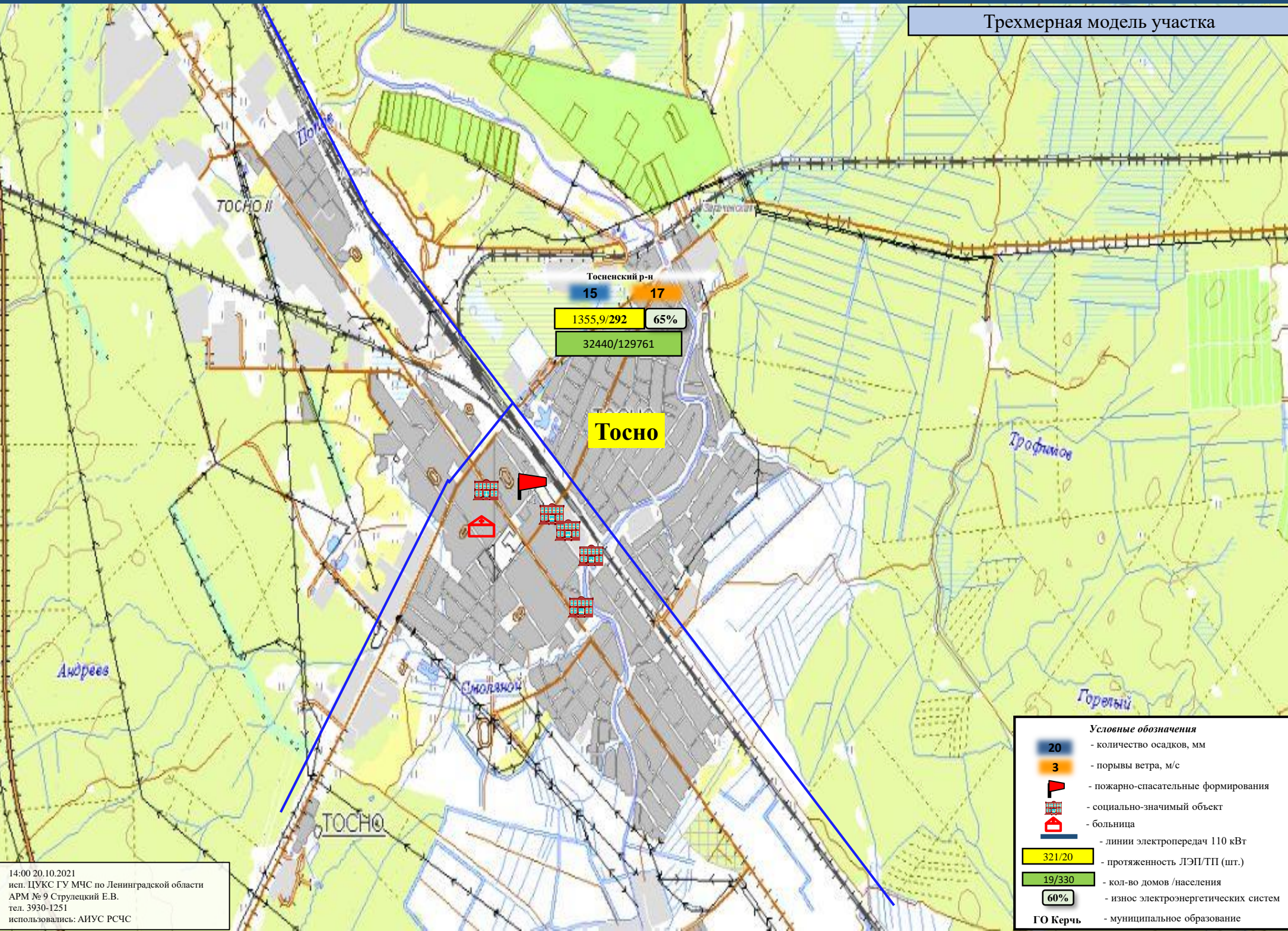


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 20.10.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Струцкий Е.В.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

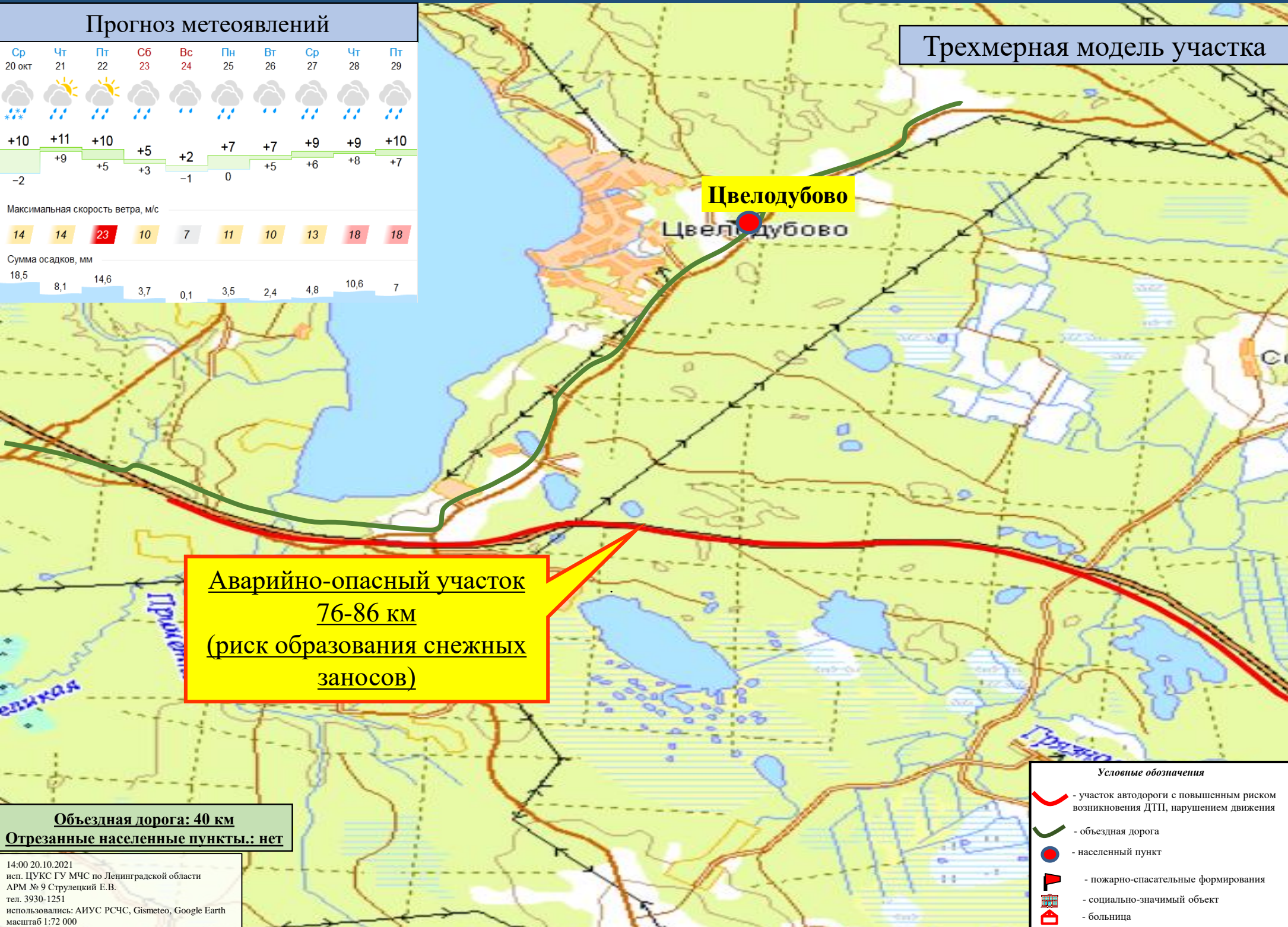


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



Цвелодубово

Цвелодубово

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

**Объездная дорога: 40 км  
Отрезанные населенные пункты.: 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 20.10.2021  
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 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

Трёхмерная модель участка

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

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

**Объездная дорога: 25 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

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

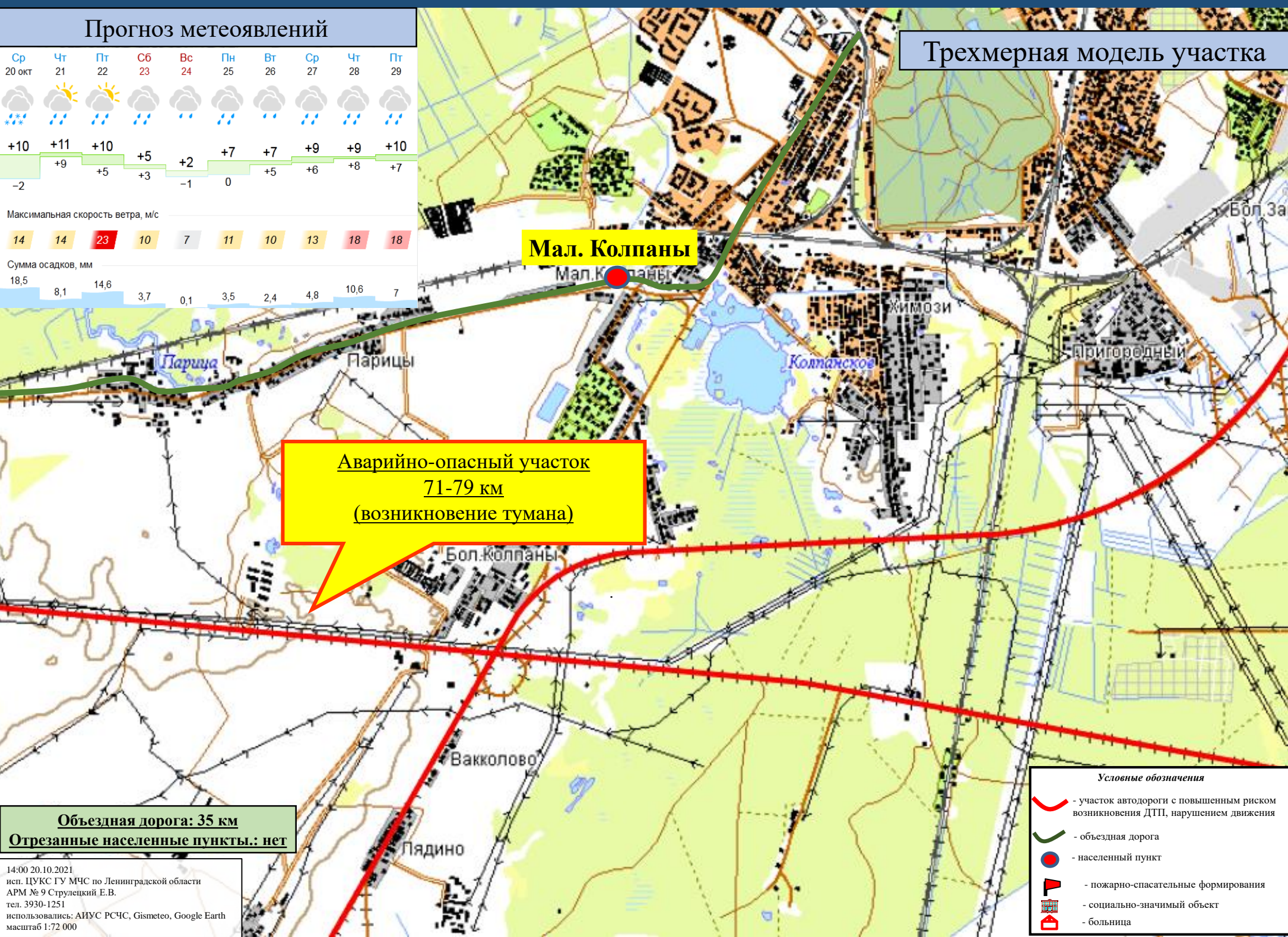
14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**Мал. Колпаны**

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

**Объездная дорога: 35 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

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

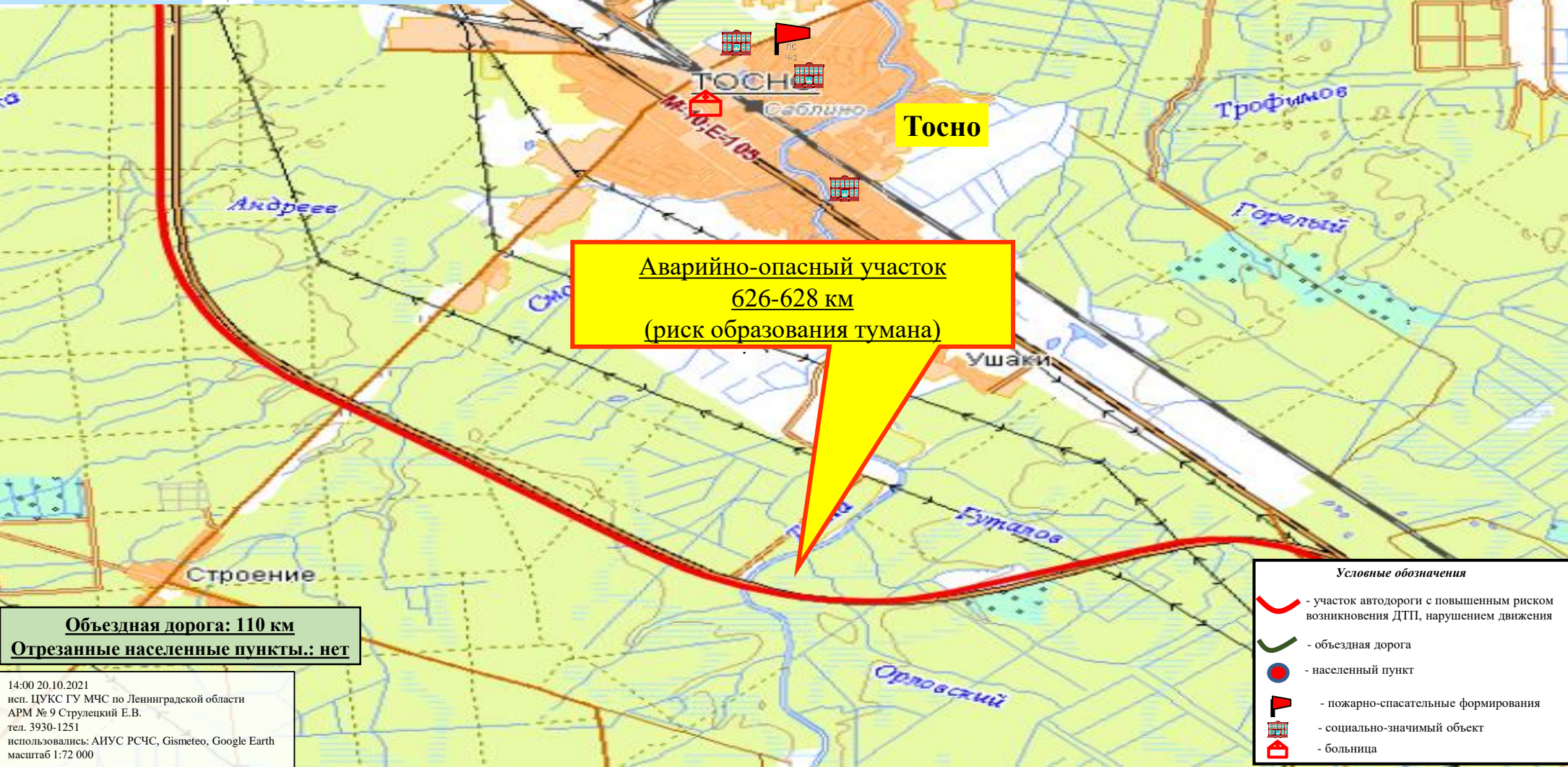
14:00 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 21.10.2021)

Трехмерная модель участка

### Прогноз метеоявлений

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



**Аварийно-опасный участок  
626-628 км  
(риск образования тумана)**

**Объездная дорога: 110 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет**

14:00 20.10.2021  
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

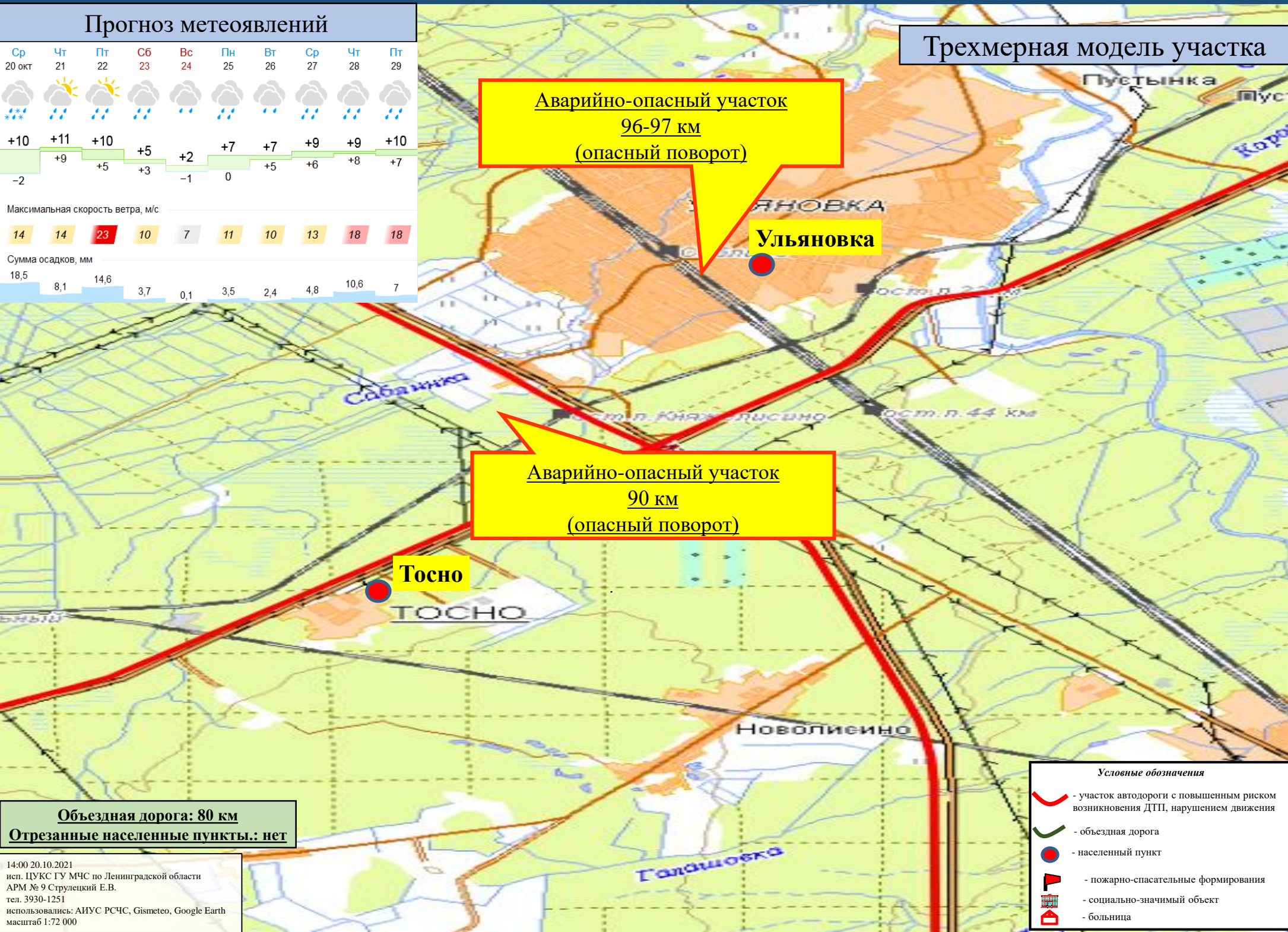
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



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

Ульяновка

Аварийно-опасный участок  
90 км  
(опасный поворот)

Тосно

Объездная дорога: 80 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет

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

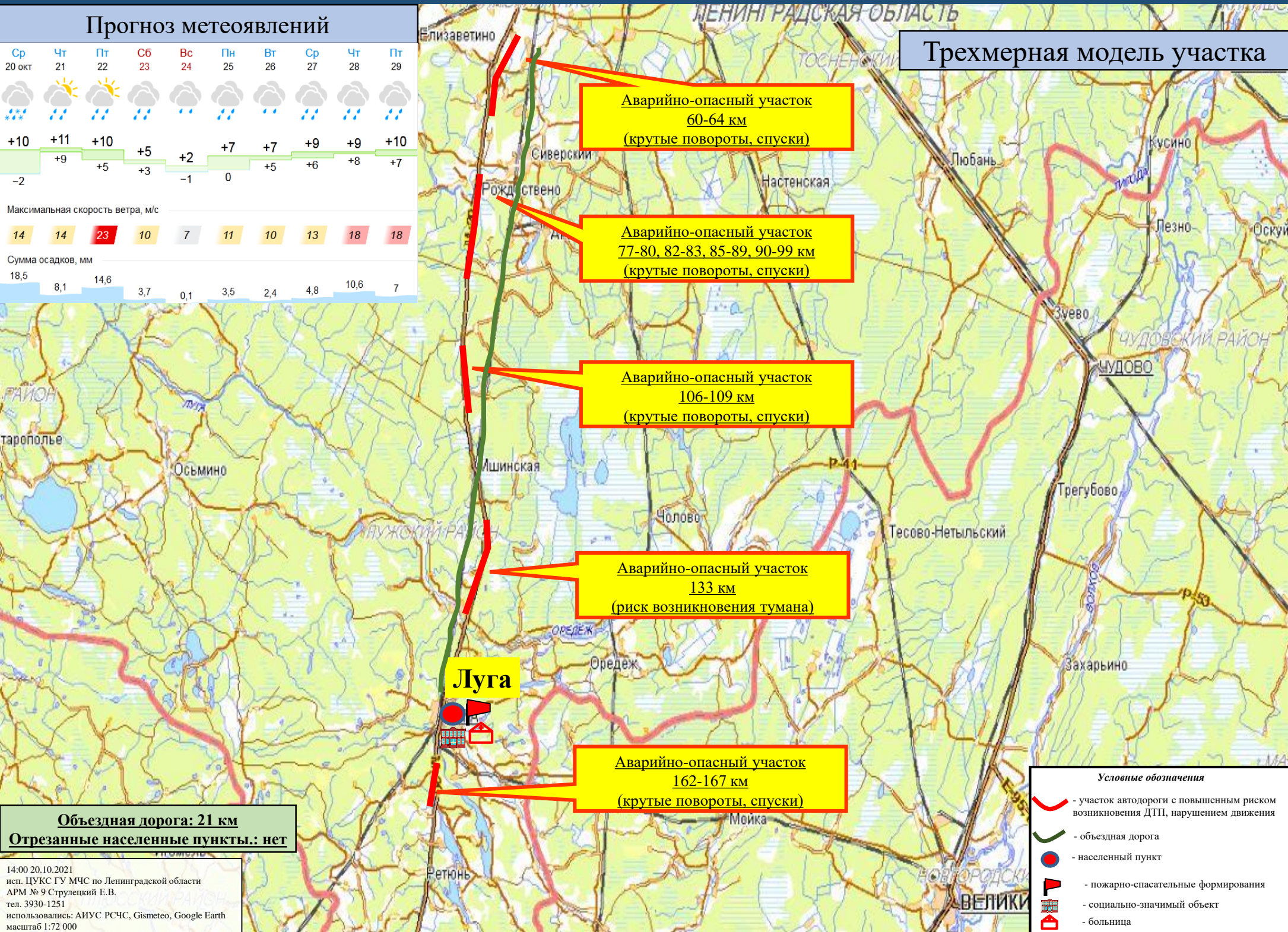


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ»( НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

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)

Луга

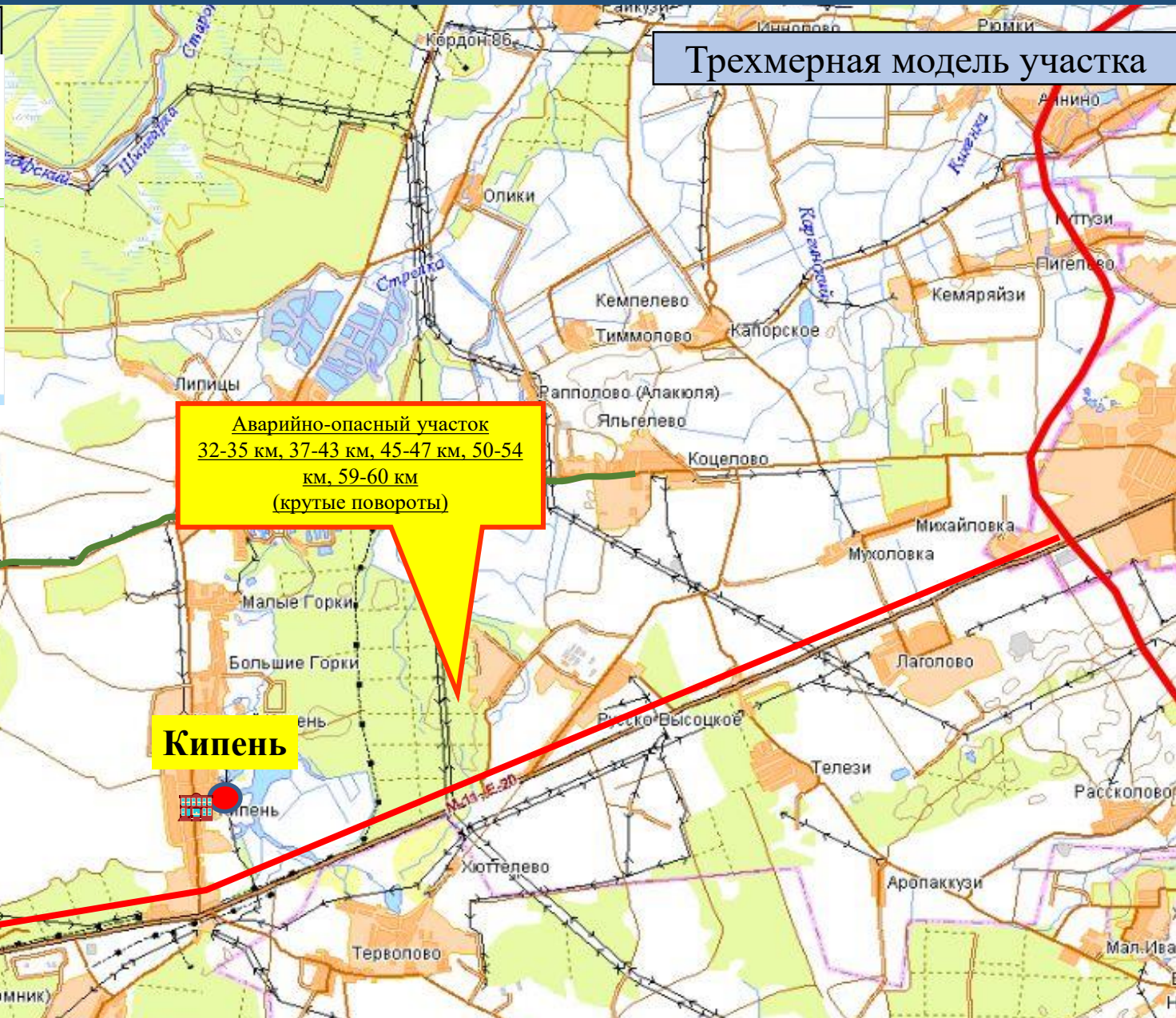
Объездная дорога: 21 км  
Отрезанные населенные пункты.: нет

- 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 21.10.2021 )

### Прогноз метеоявлений

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



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**  
**Отрезанные населенные пункты: нет**

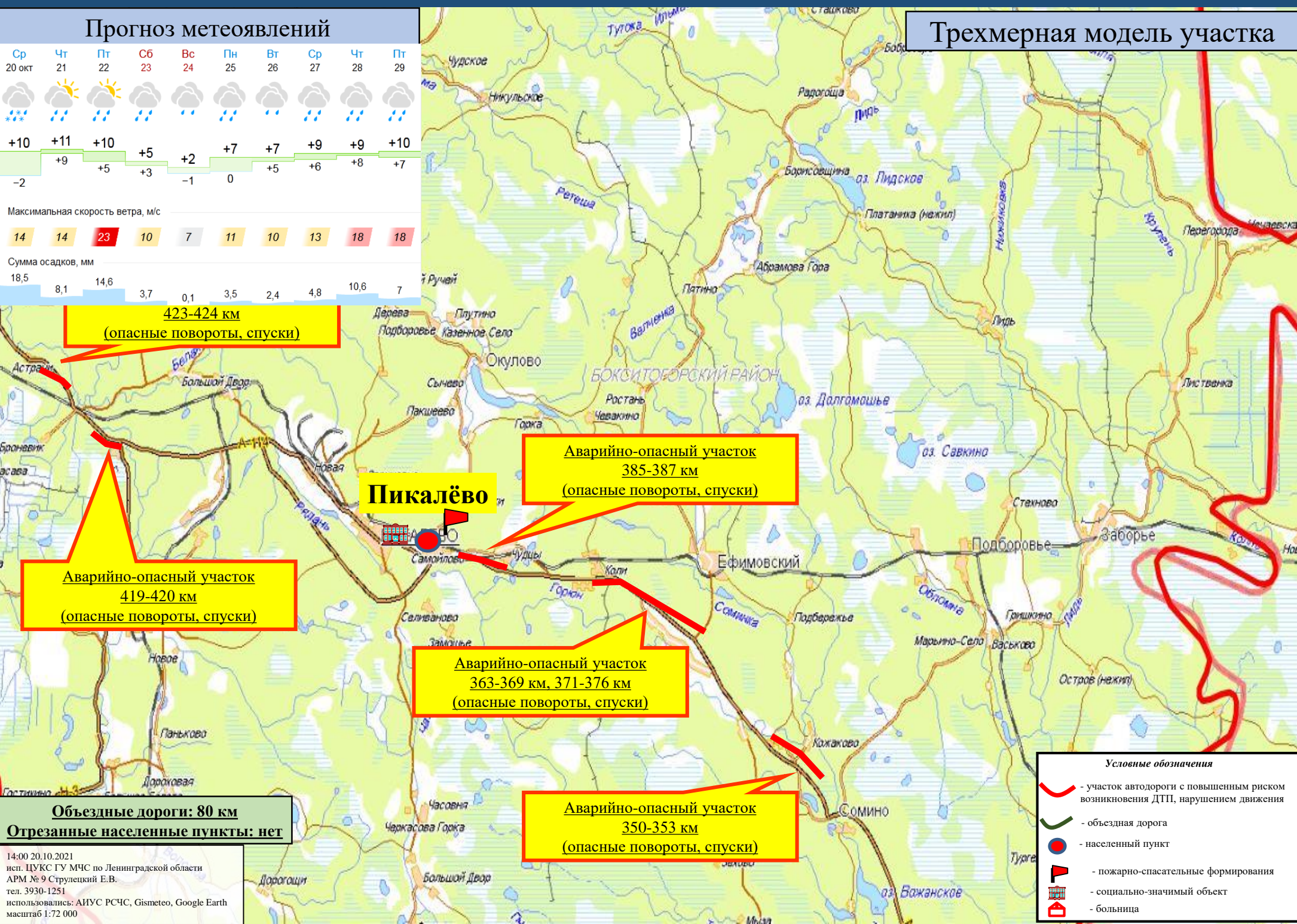
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - объездная дорога
  - населенный пункт
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка

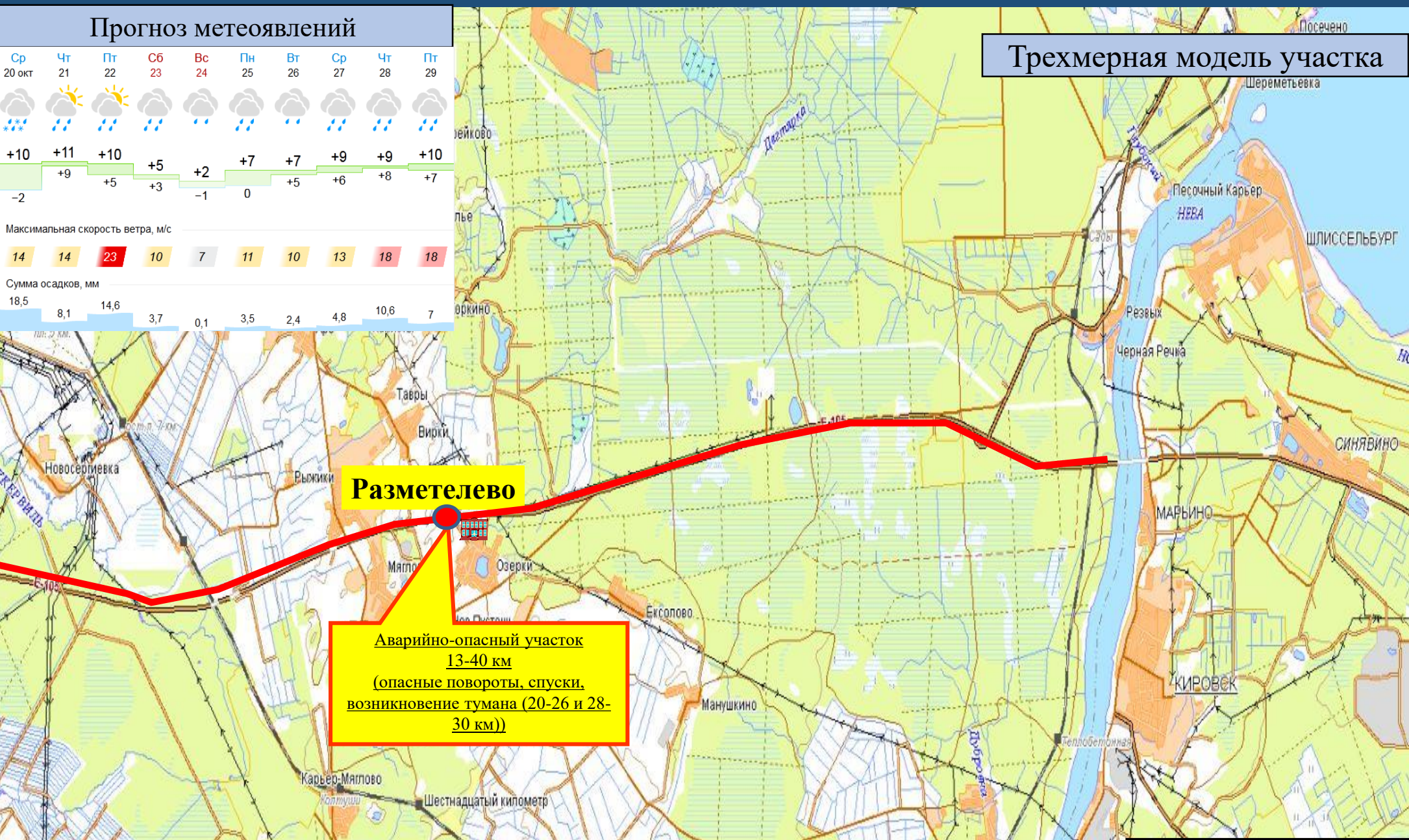


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 21.10.2021)

Прогноз метеоявлений

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

Трехмерная модель участка



**Разметелево**

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

**Объездные дороги: 48 км**  
**Отрезанные населенные пункты: 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 20.10.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Струцкий Е.В.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth  
масштаб 1:72 000