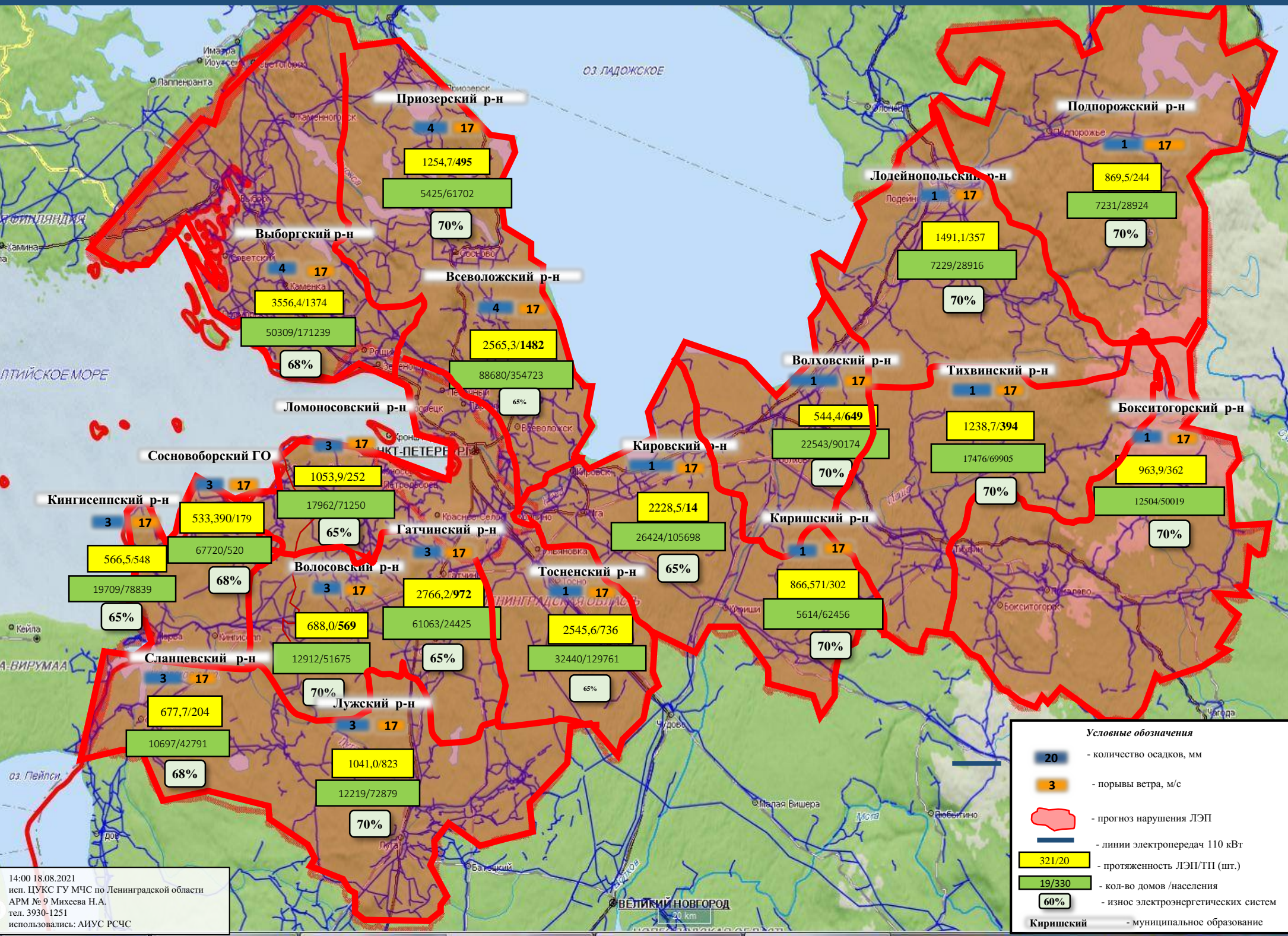


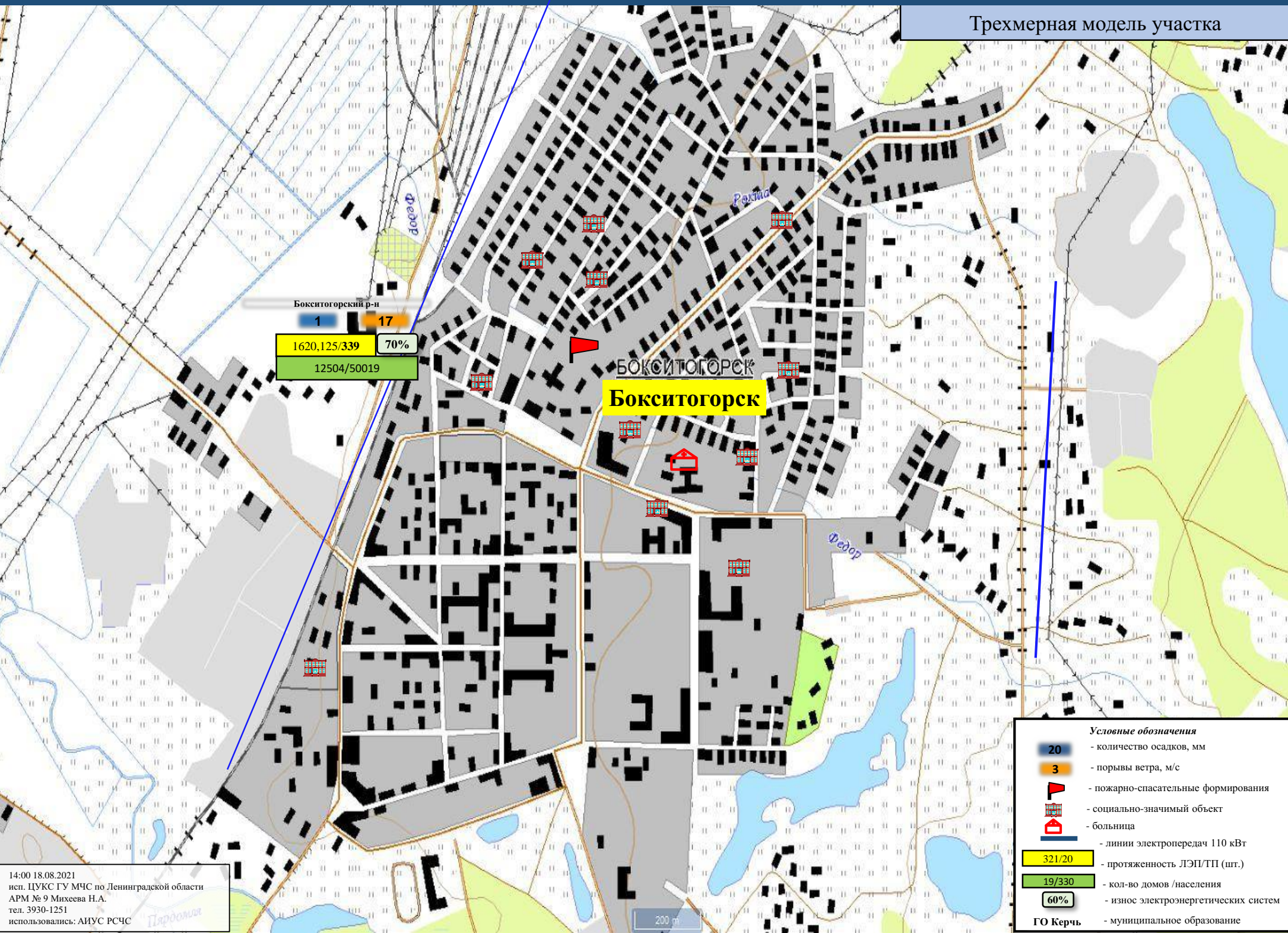
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трёхмерная модель участка



Бокситогорский р-н  
1 17  
1620,125/339 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

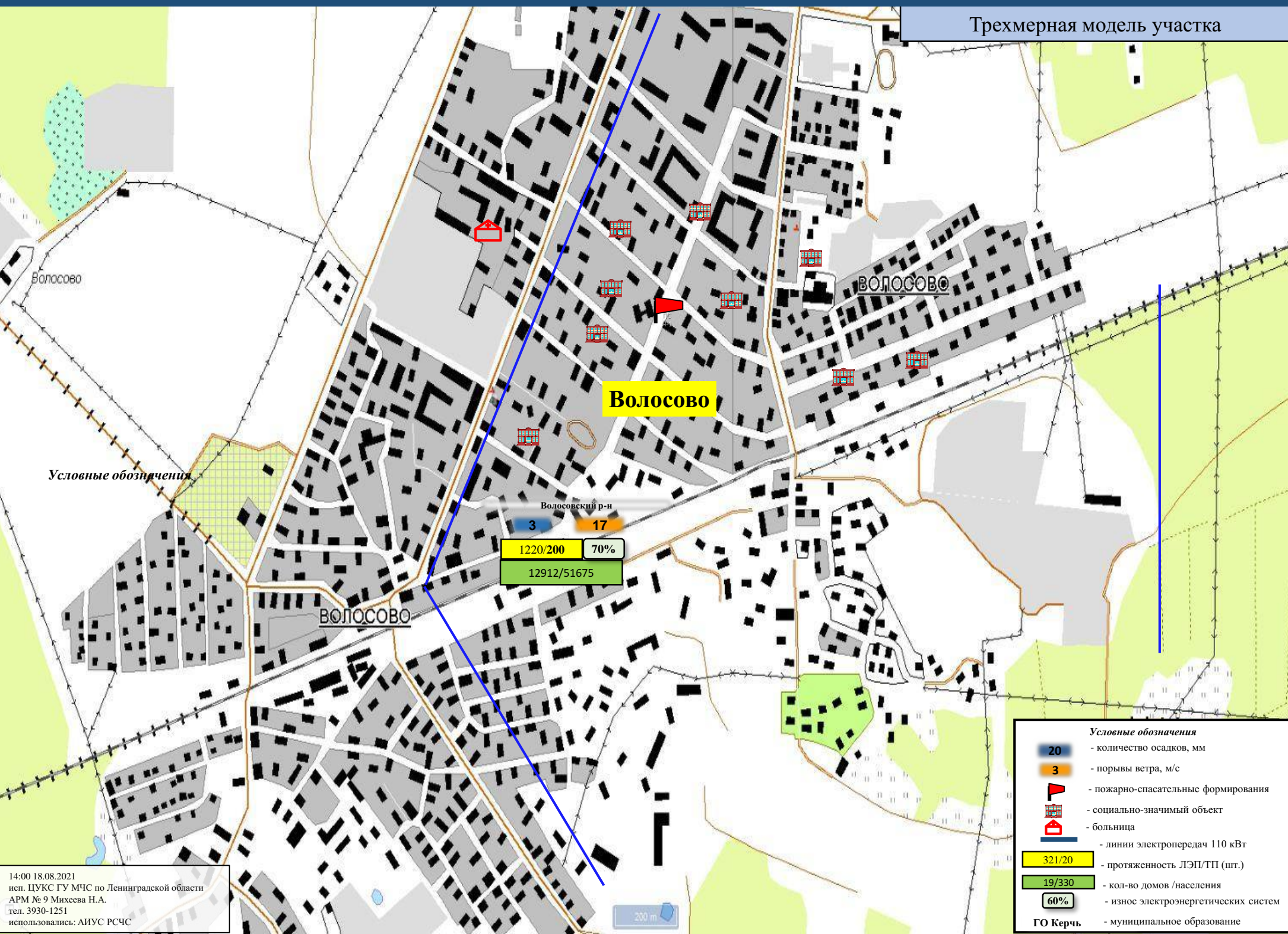
14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

**Волосово**

Волосовский р-н  
3 17

1220/200 70%  
12912/51675

ВОЛОСОВО

- 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

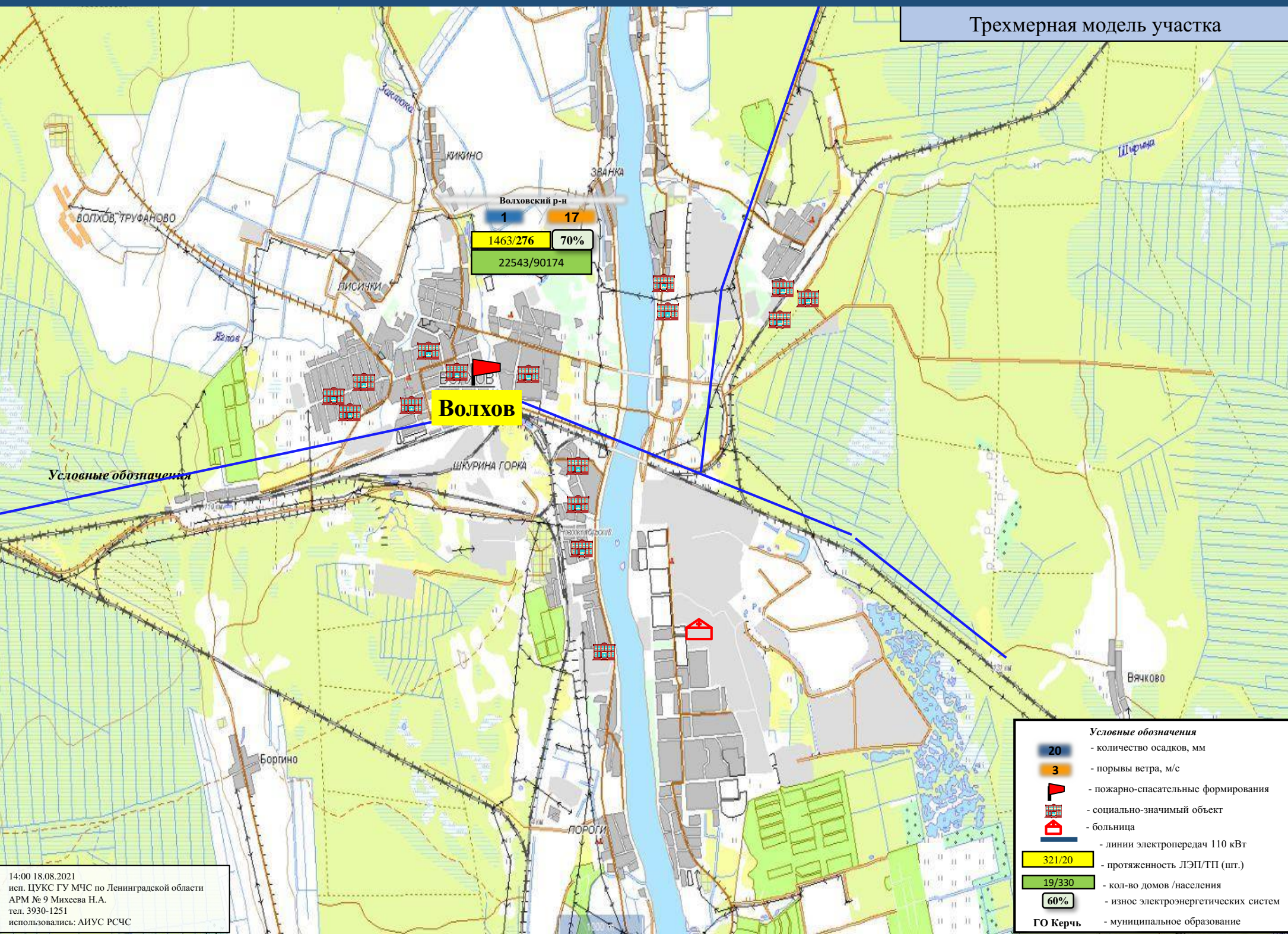
14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Волховский р-н  
1 17  
1463/276 70%  
22543/90174

**Волхов**

Условные обозначения

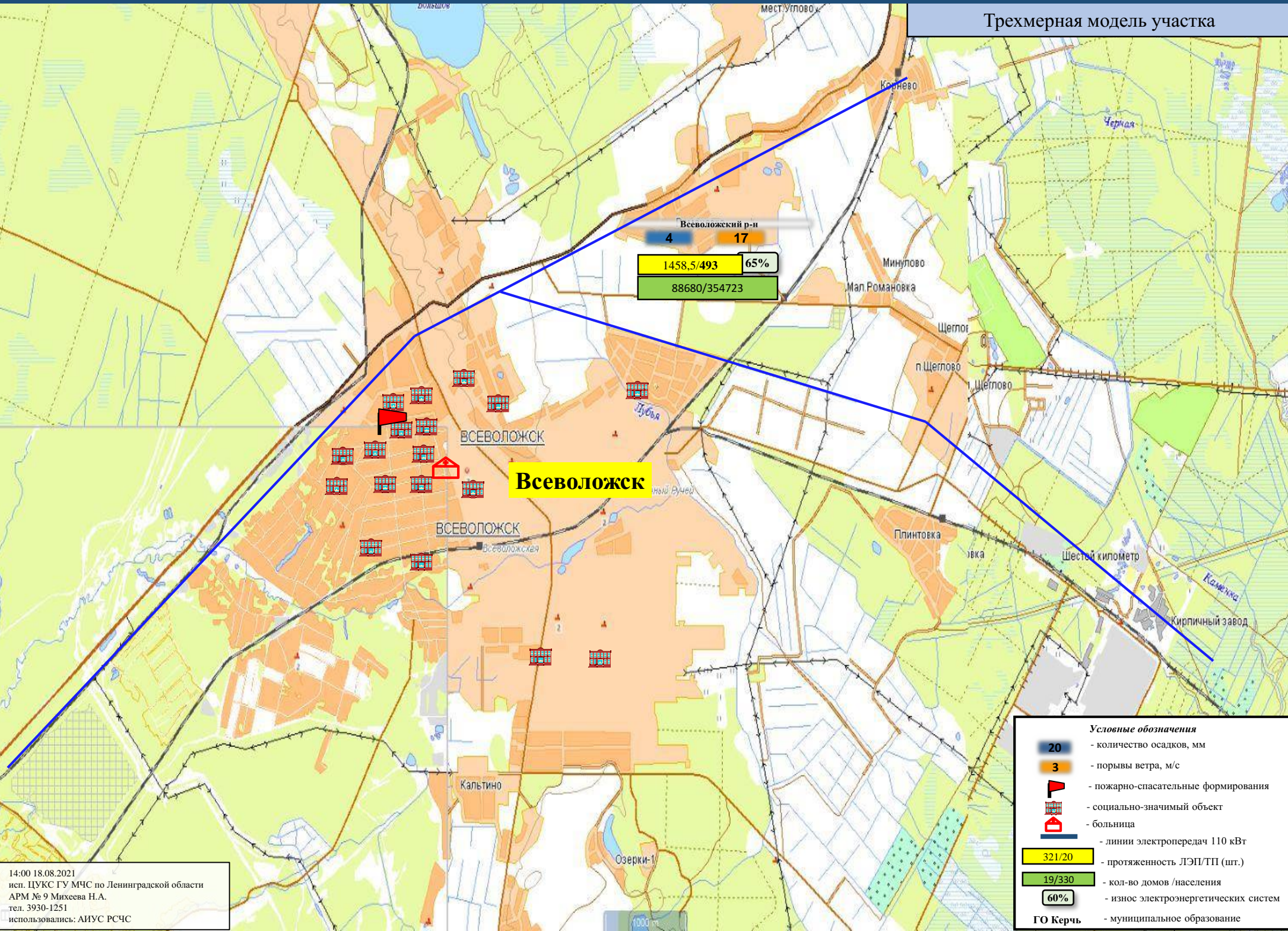
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н  
4 17  
1458,5/493 65%  
88680/354723

**Всеволожск**

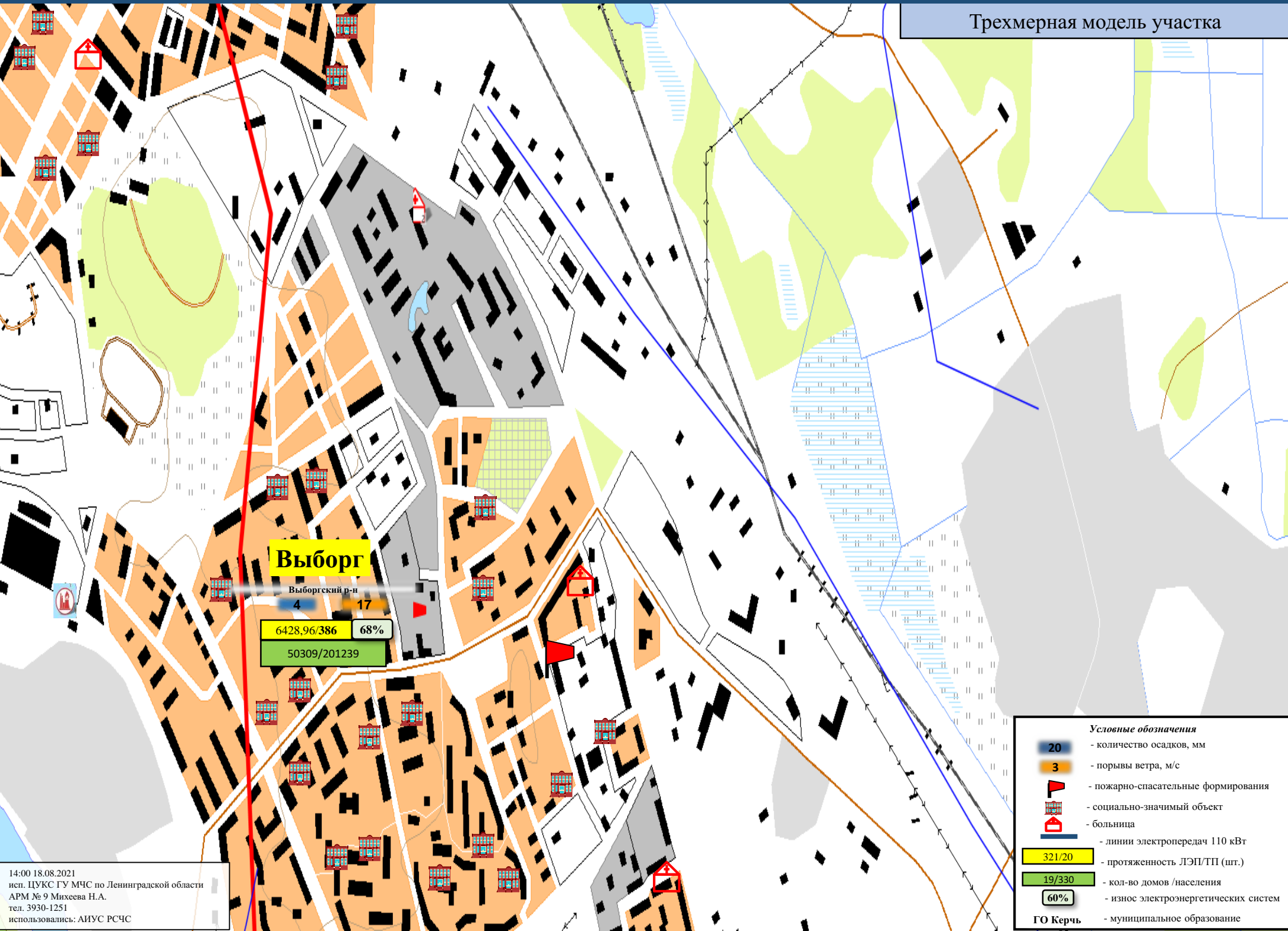
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - муниципальное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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



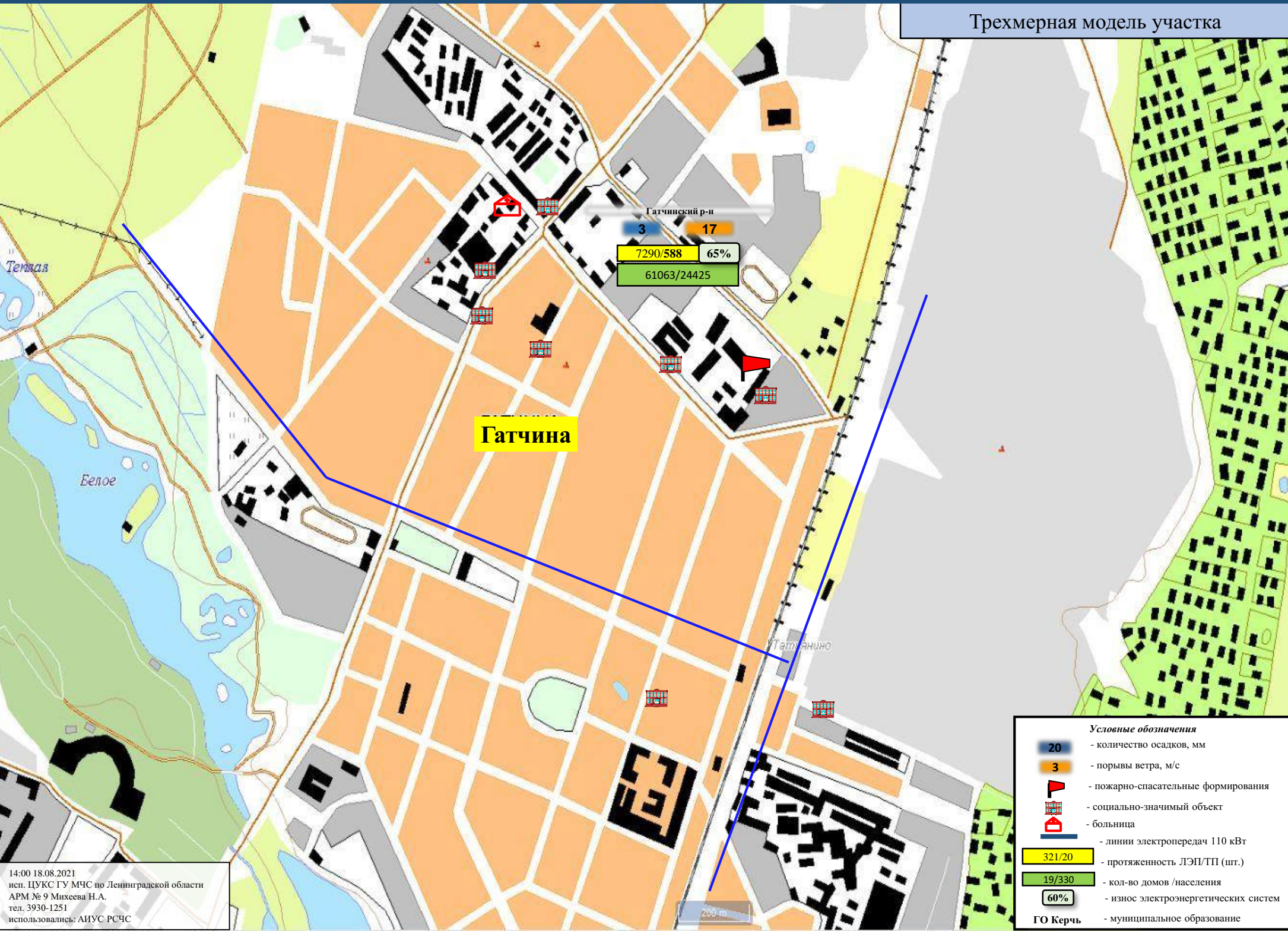
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



**Гатчина**

Гатчинский р-н  
3 17  
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

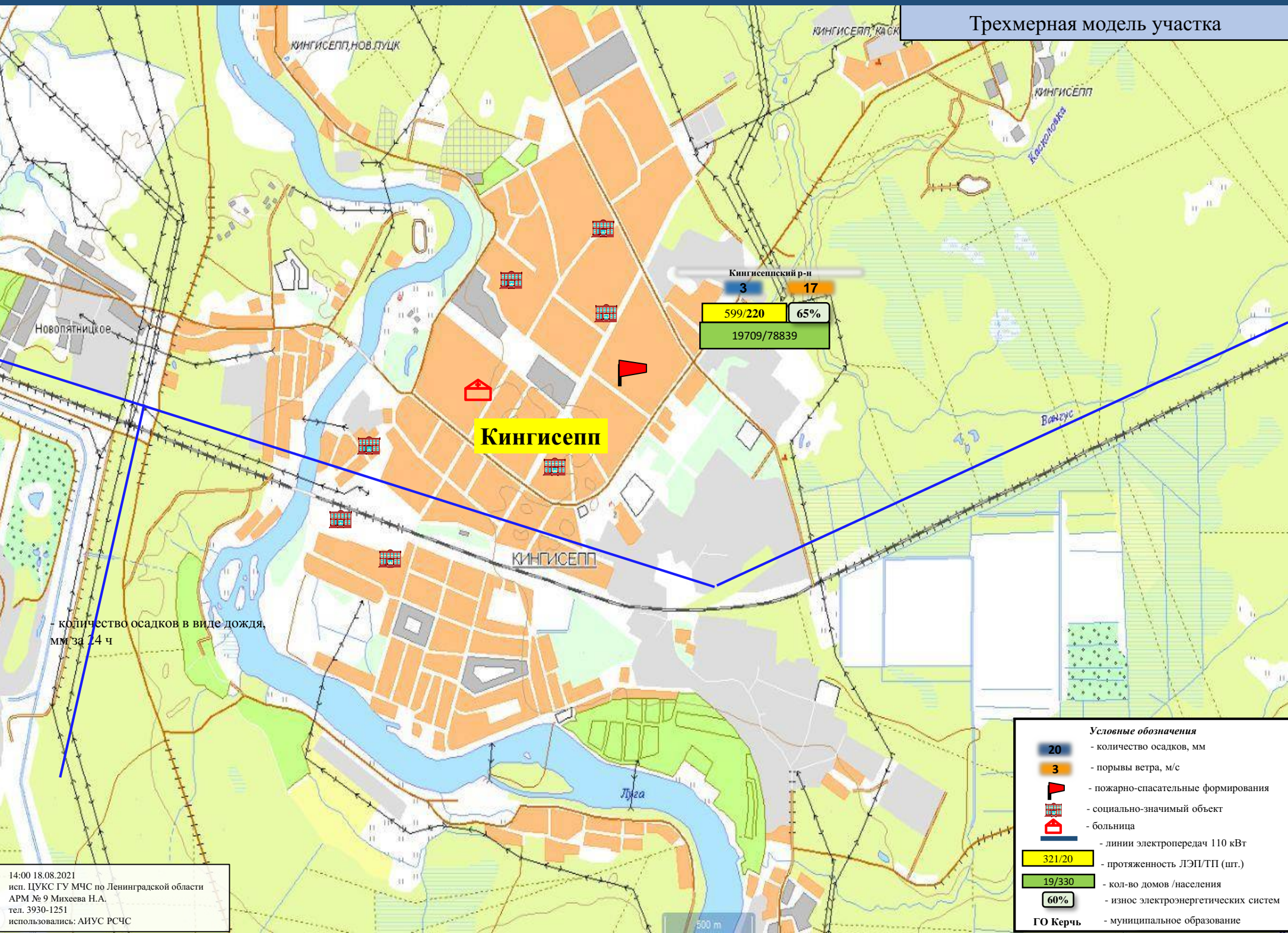
14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трёхмерная модель участка



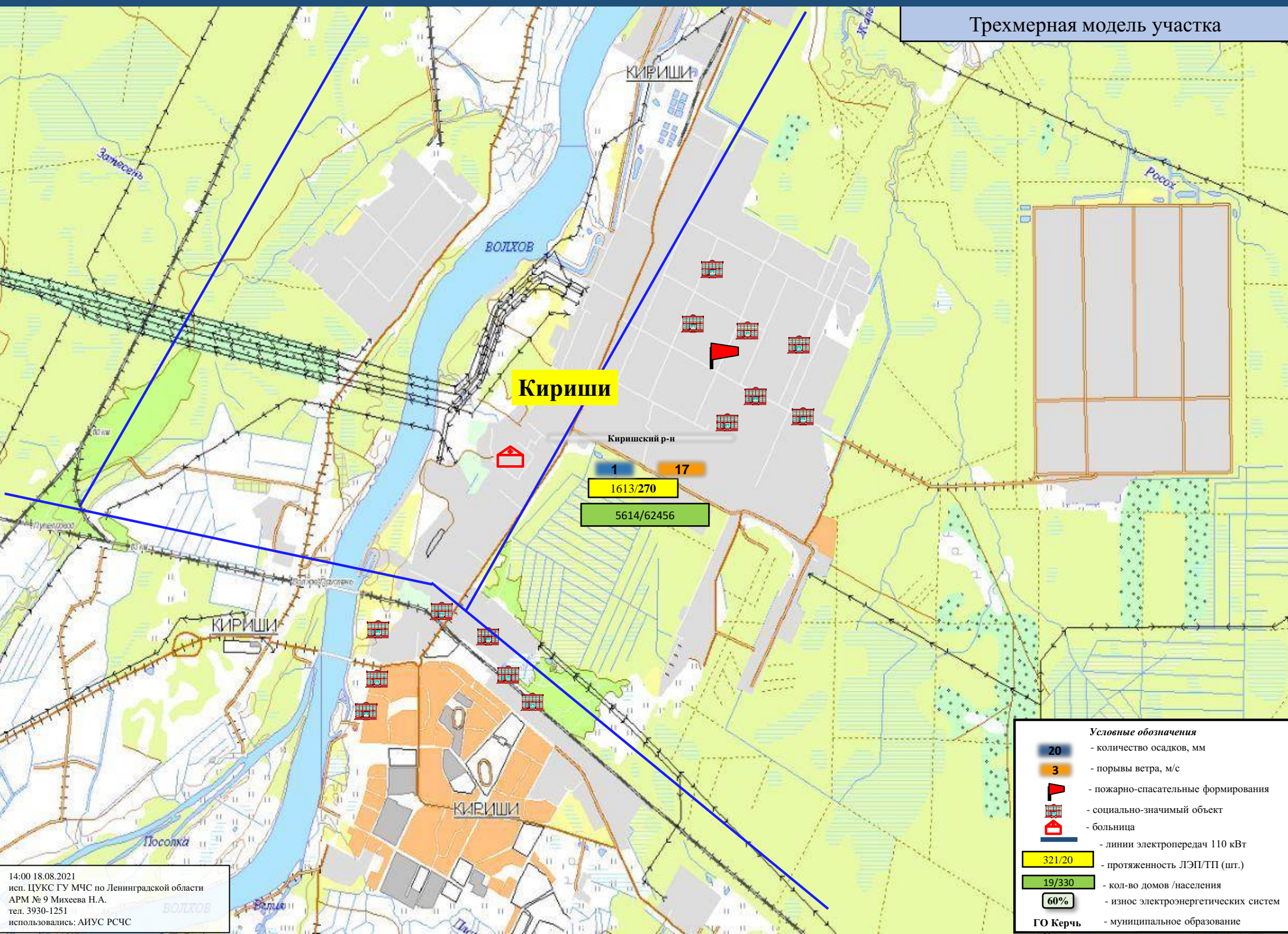
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



**Условные обозначения**

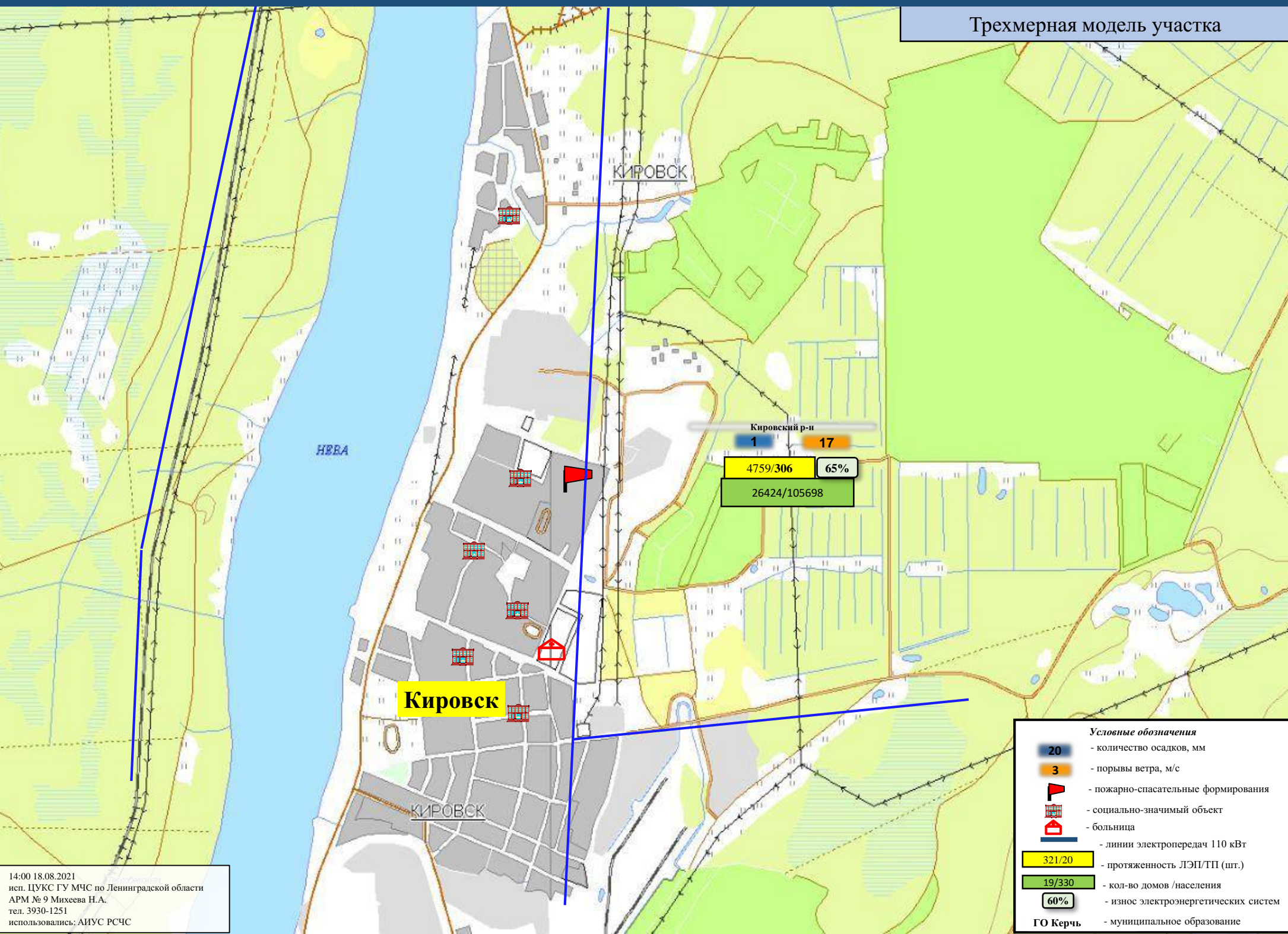
<b>20</b>	- количество осадков, мм
<b>3</b>	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
<b>321/20</b>	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
<b>19/330</b>	- кол-во домов /населения
<b>60%</b>	- износ электроэнергетических систем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

14:00 18.08.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Кировский р-н  
 1 17  
 4759/306 65%  
 26424/105698

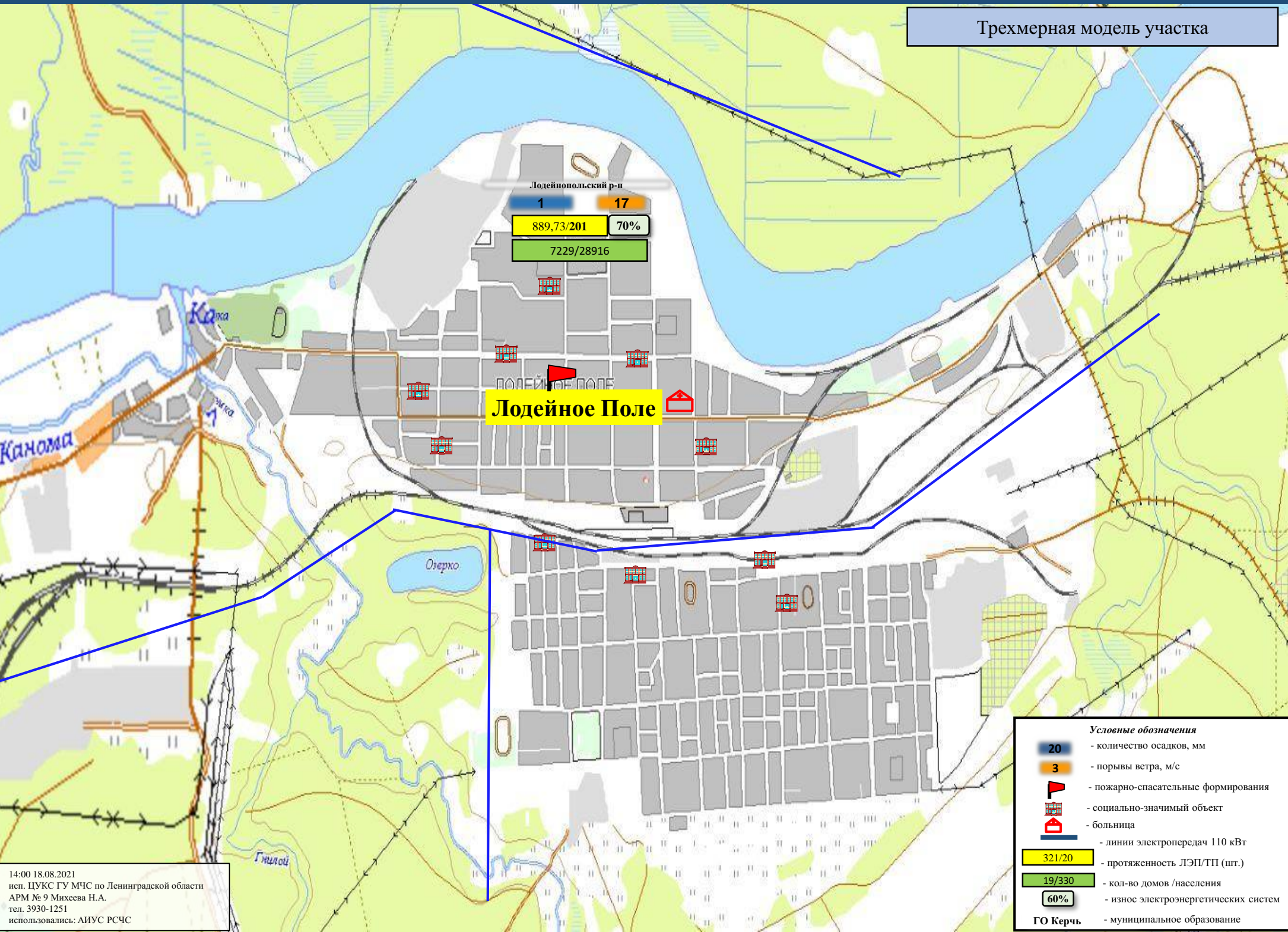
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 18.08.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
 1 17  
 889,73/201 70%  
 7229/28916

ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ  
**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
  - ГО Керчь** - муниципальное образование

14:00 18.08.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

3

17











1053,9/252 65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

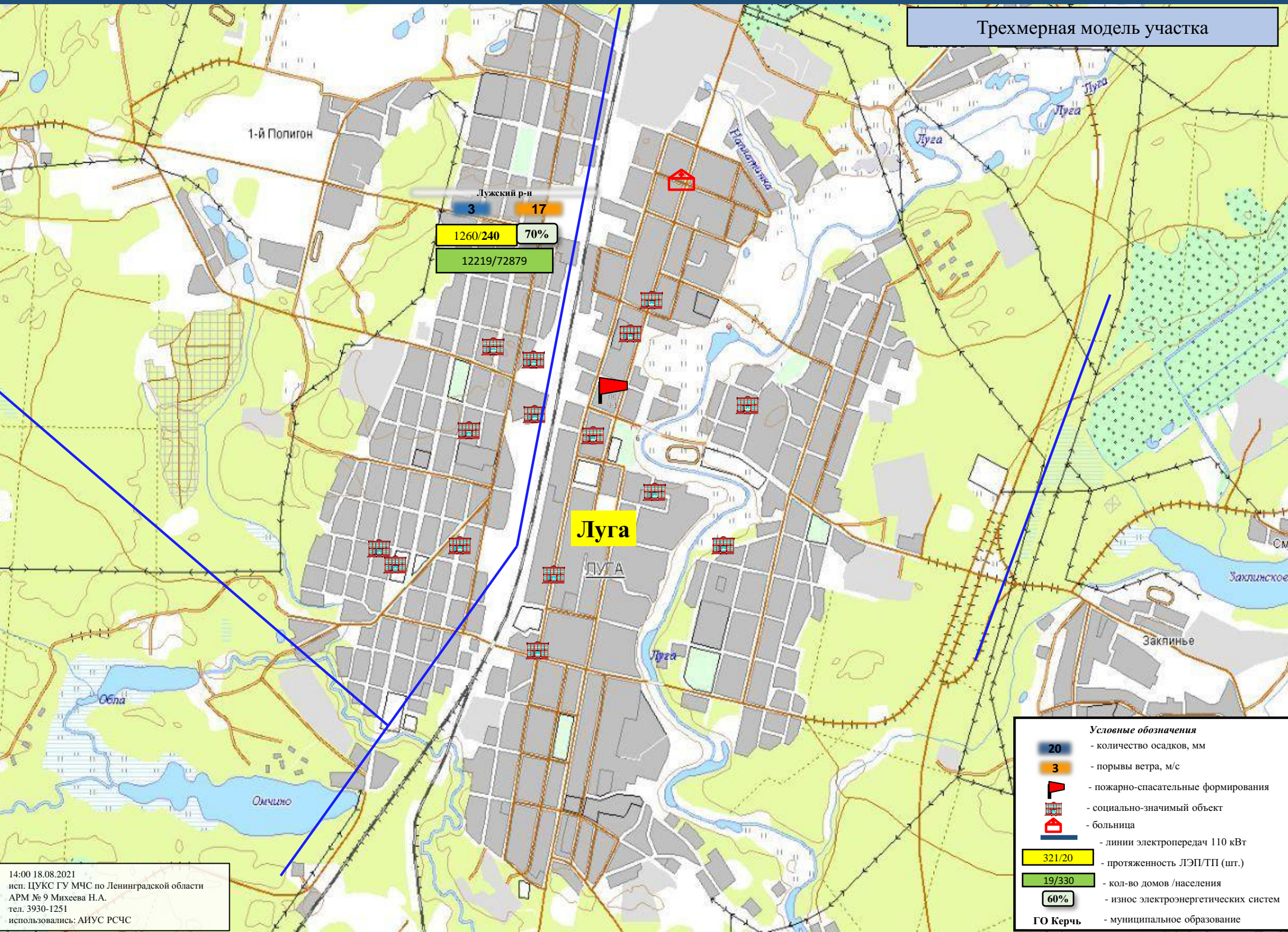
Гостилицы

- 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
  -  - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н  
3 17  
1260/240 70%  
12219/72879

Луга

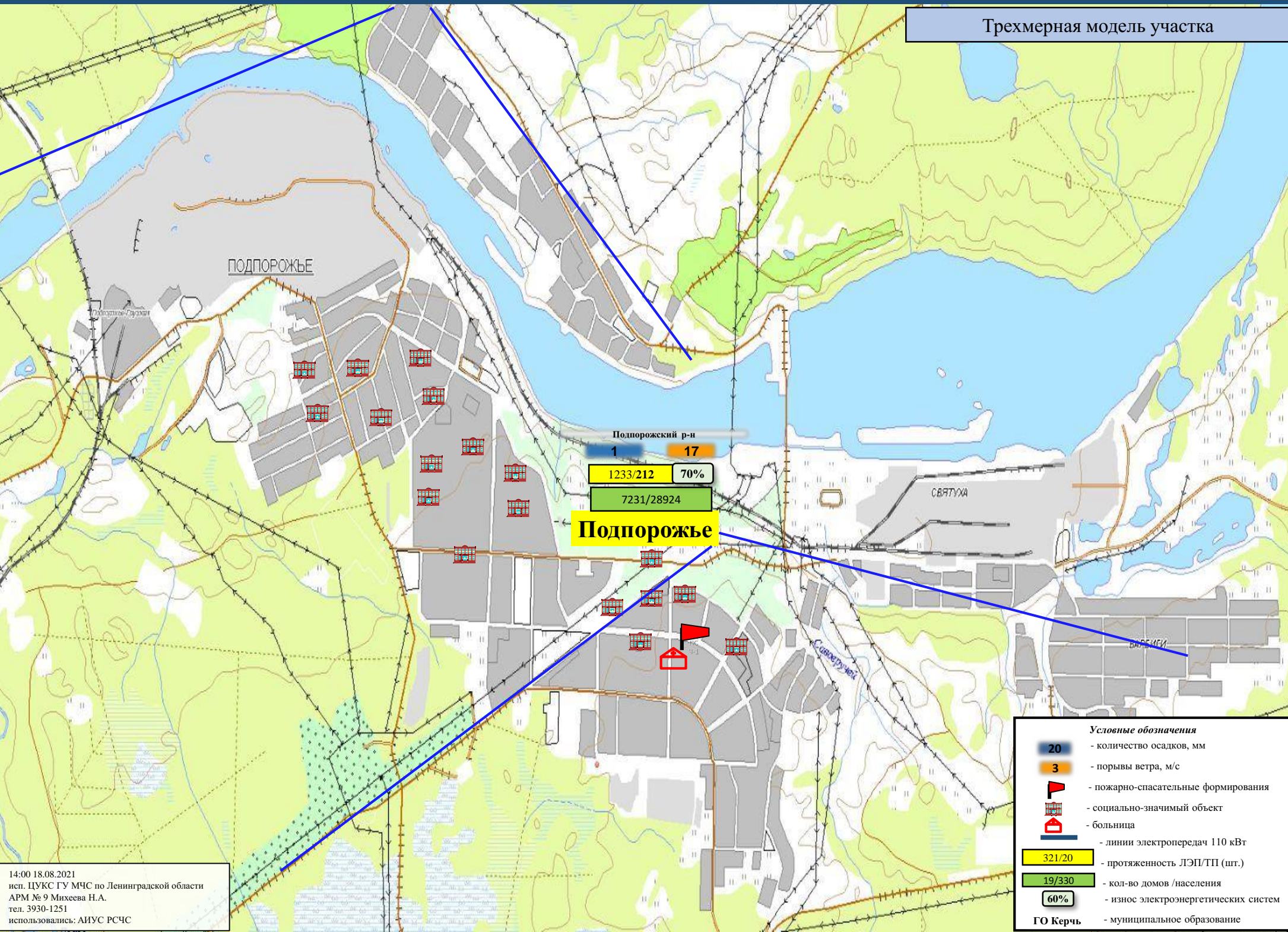
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Подпорожский р-н  
1 17  
1233/212 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

**Условные обозначения**

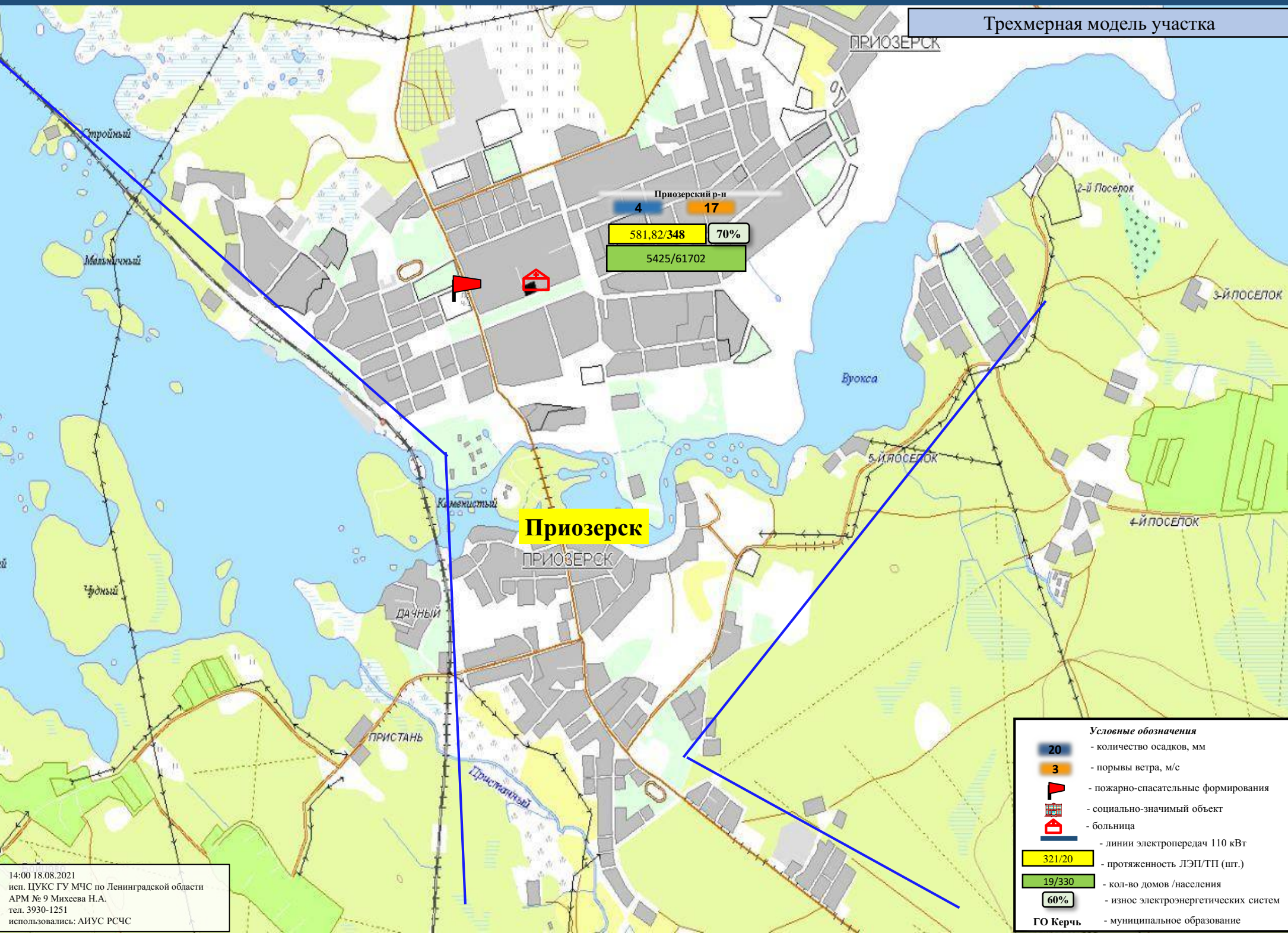
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
<b>ГО Керчь</b>	- муниципальное образование

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



**Приозерск**

ПРИОЗЕРСК

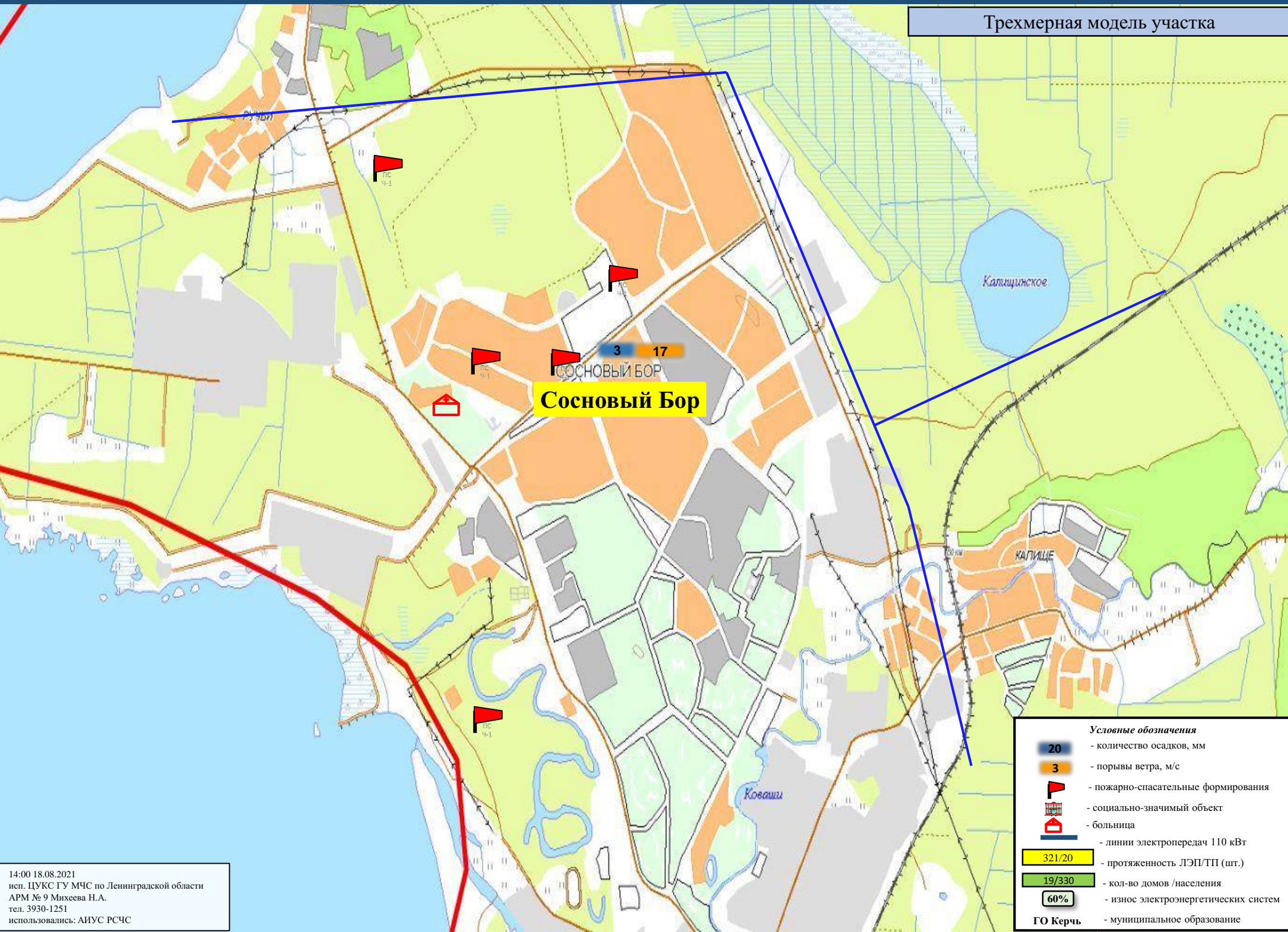
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



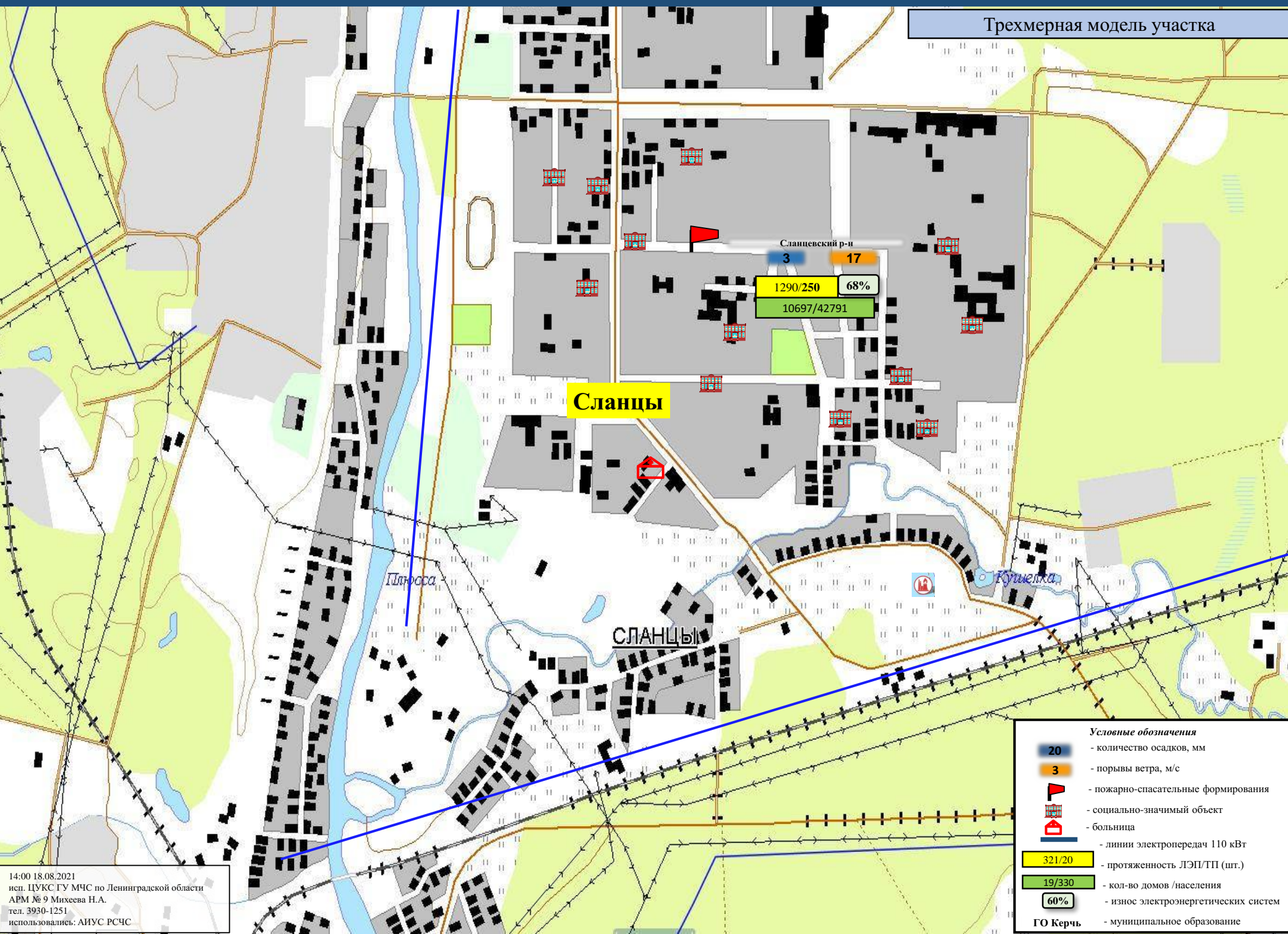
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
🚒	- пожарно-спасательные формирования
🏠	- социально-значимый объект
🏥	- больница
⚡	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 18.08.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Сланцы

СЛАНЦЫ

Шаросса

Сланцевский р-н

3

17

1290/250

68%

10697/42791

Кучиелла

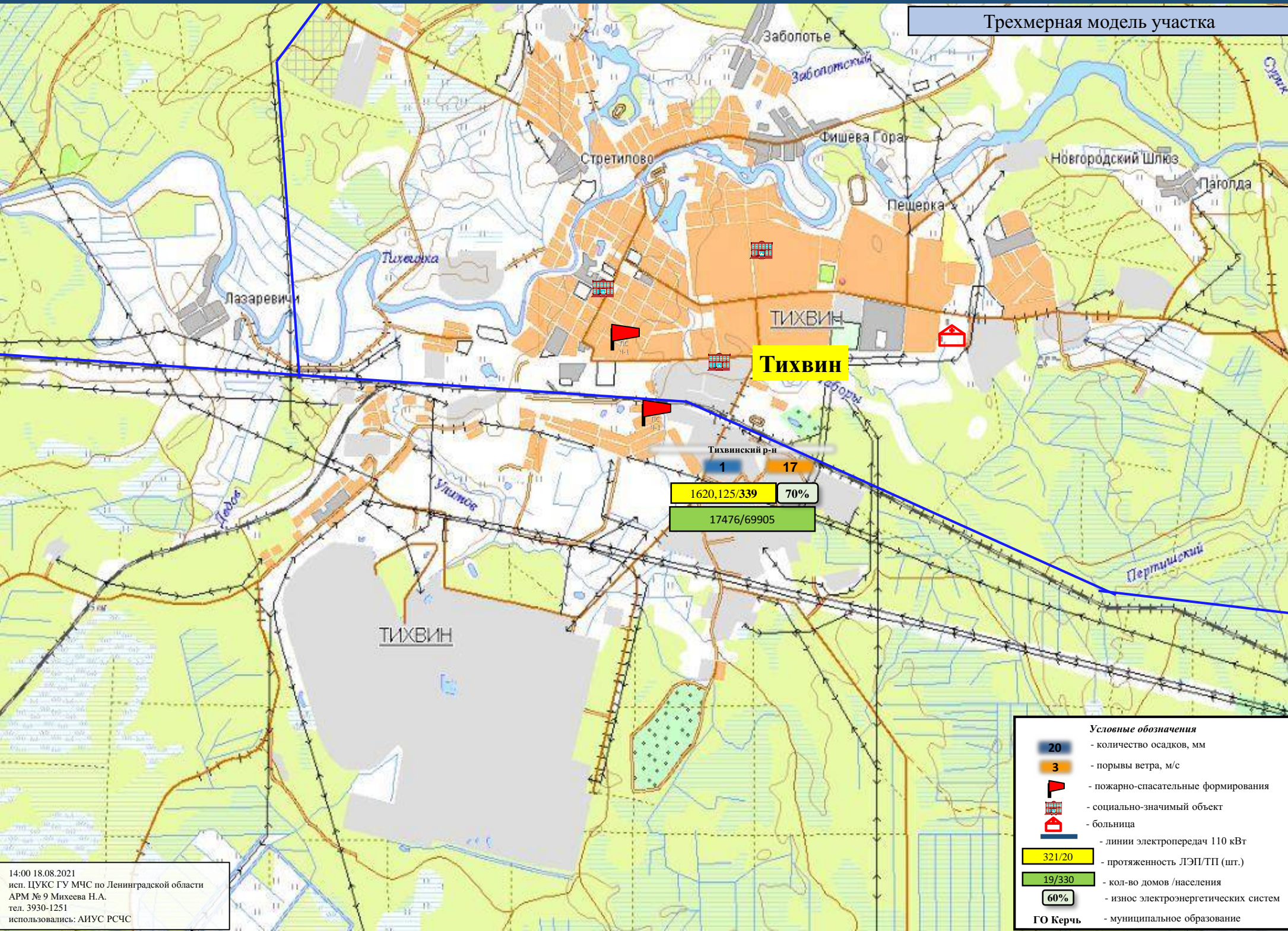
14:00 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

- 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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



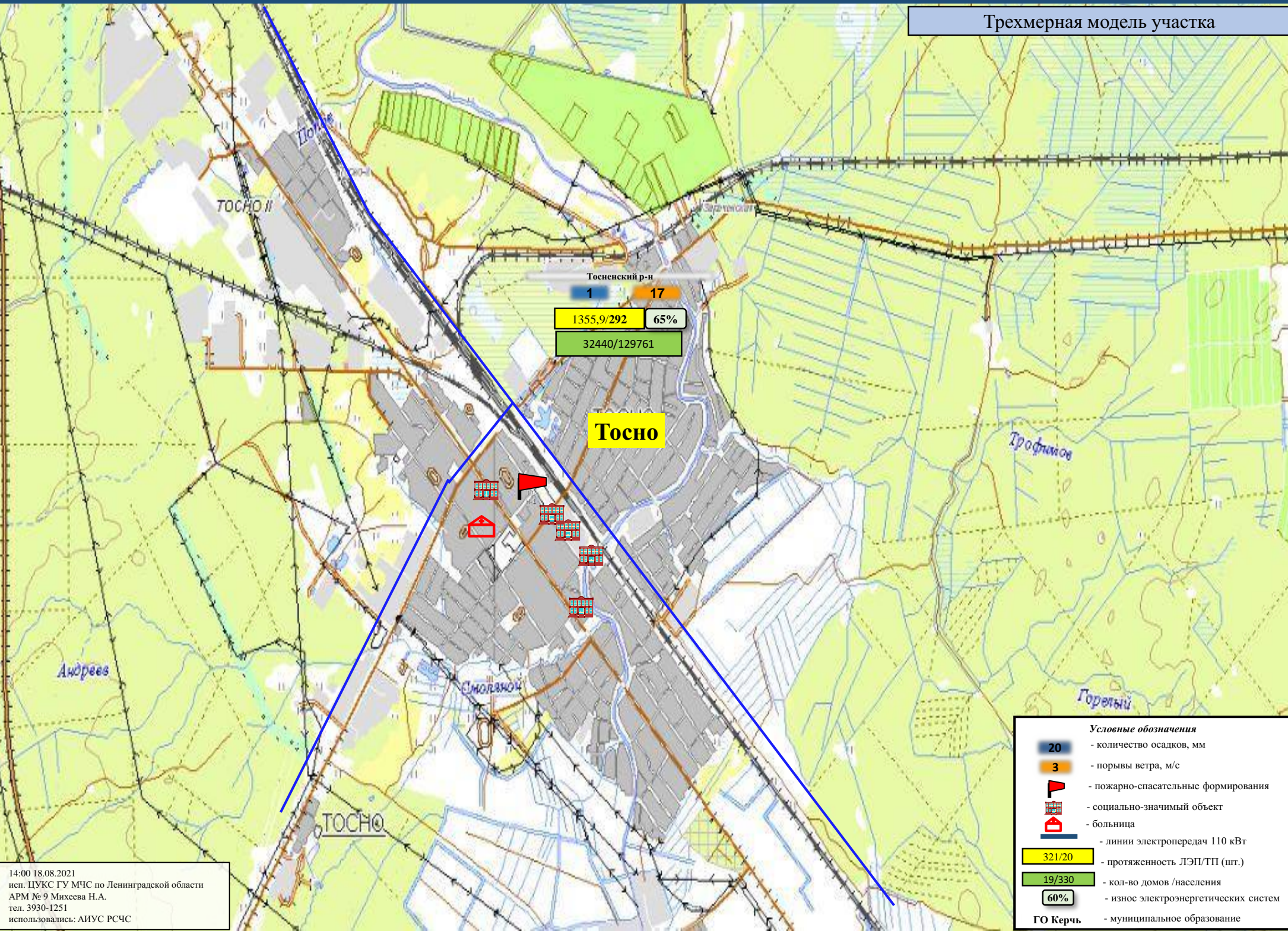
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 18.08.2021  
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
 АРМ № 9 Михеева Н.А.  
 тел. 3930-1251  
 использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 19.08.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
1 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 18.08.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

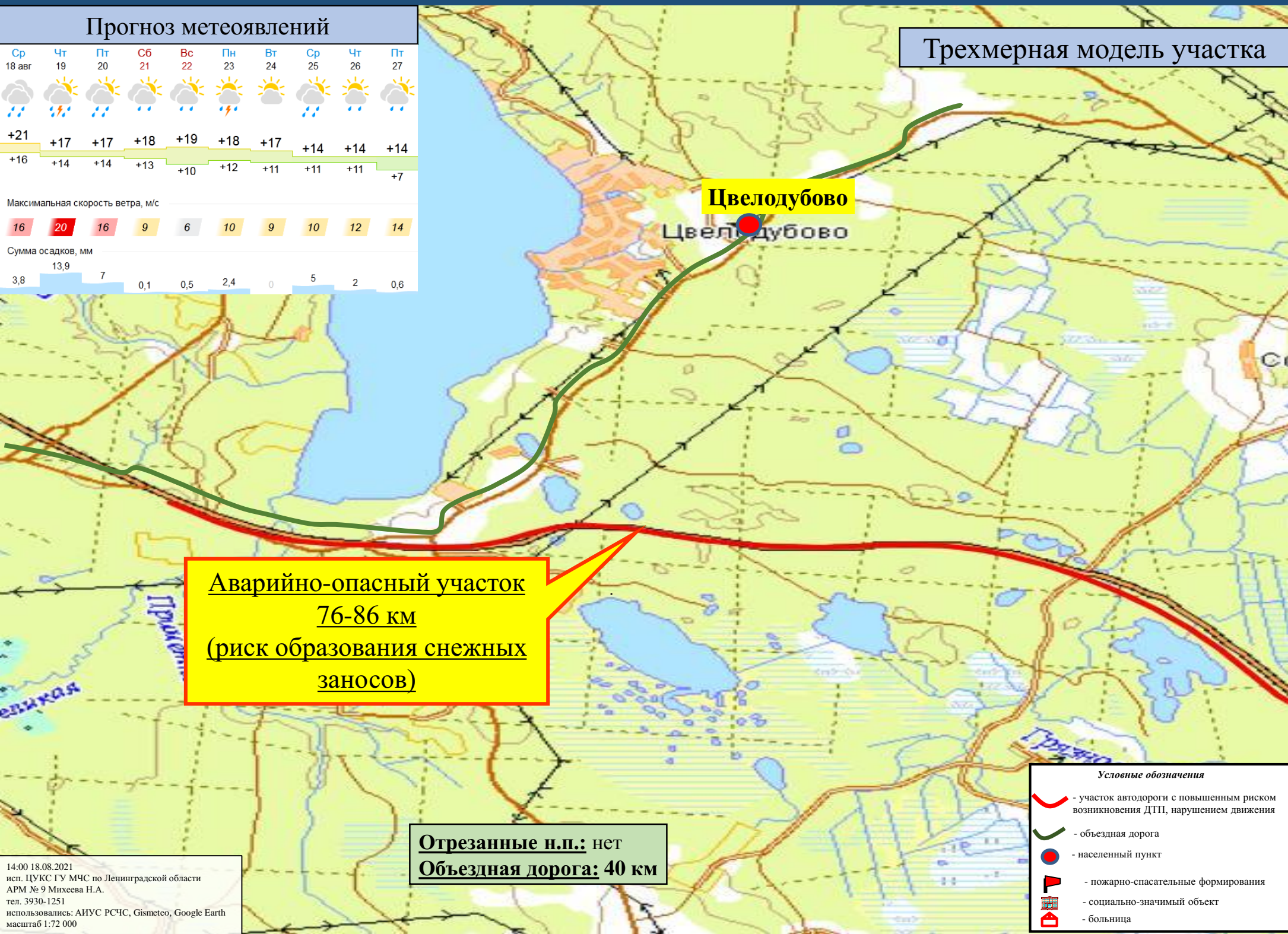


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Цвелодубово

Цвелодубово

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

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

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

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

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

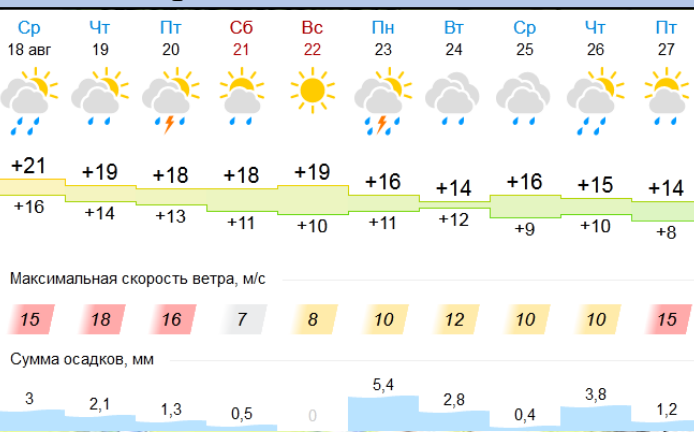
**Отрезанные н.п.: нет**  
**Объездная дорога: 25 км**

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

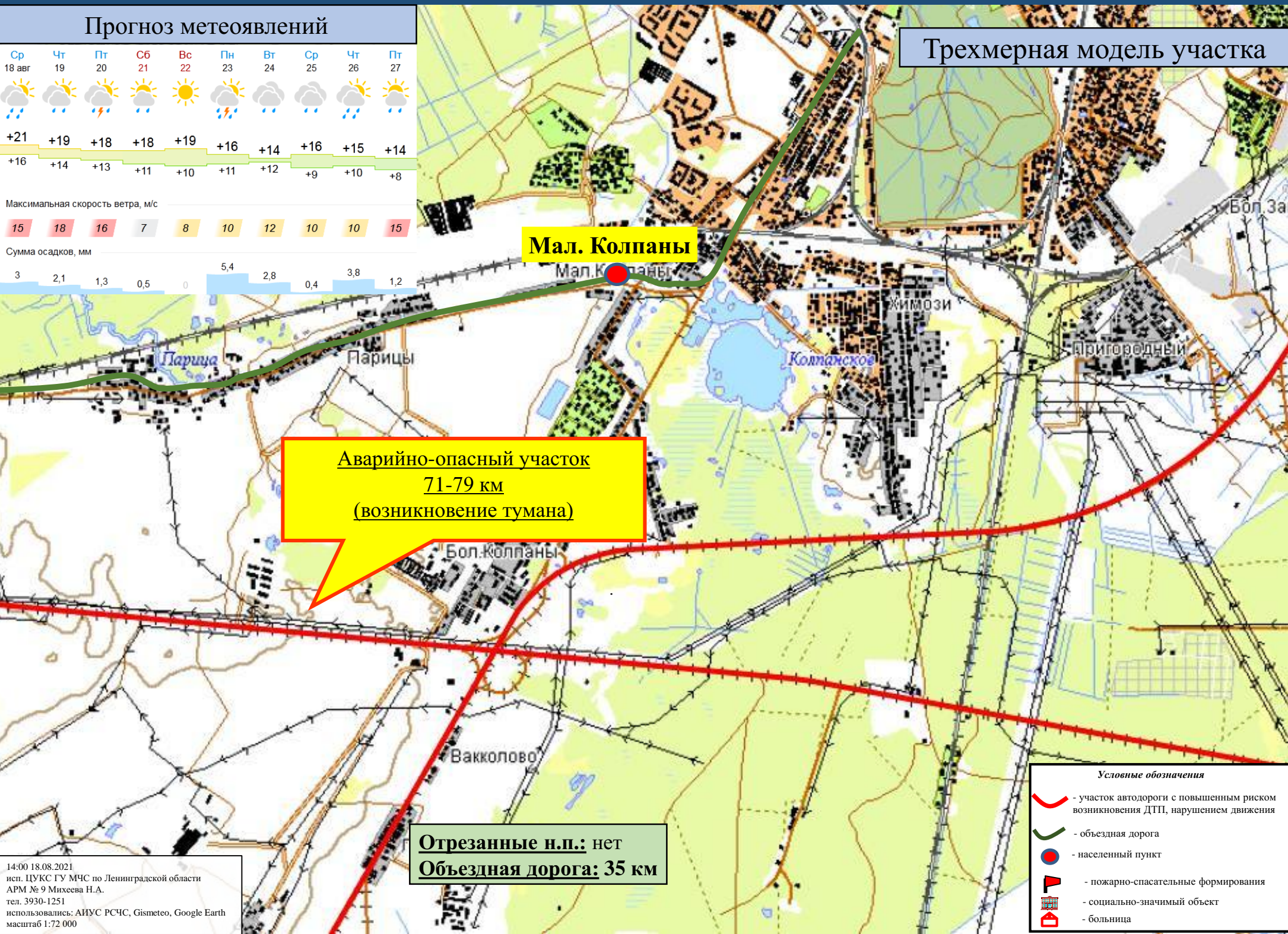


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Мал. Колпаны

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

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

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

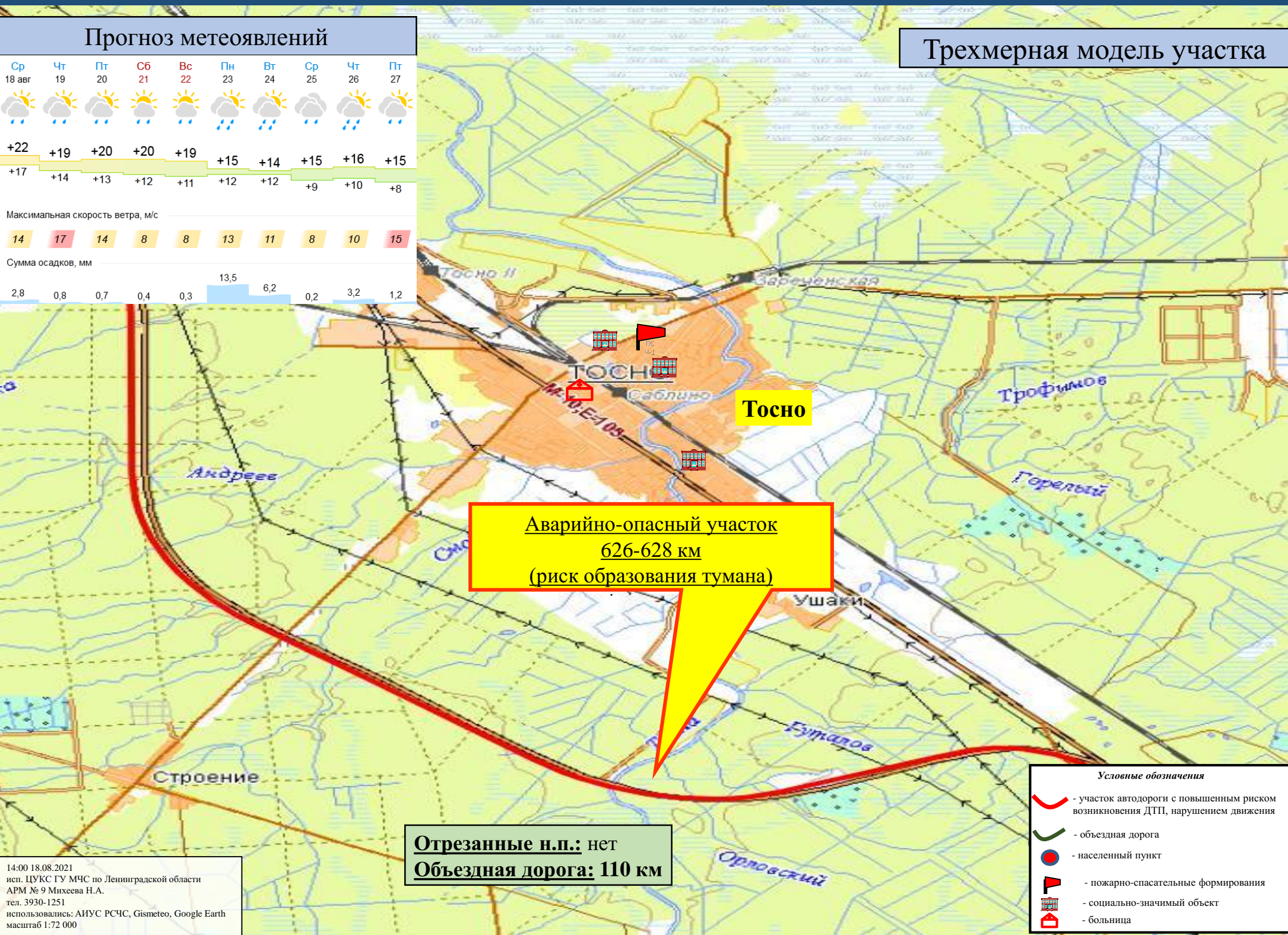


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+22	+19	+20	+20	+19	+15	+14	+15	+16	+15
+17	+14	+13	+12	+11	+12	+12	+9	+10	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
14	17	14	8	8	13	11	8	10	15
Сумма осадков, мм									
2,8	0,8	0,7	0,4	0,3	13,5	6,2	0,2	3,2	1,2

Трехмерная модель участка



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

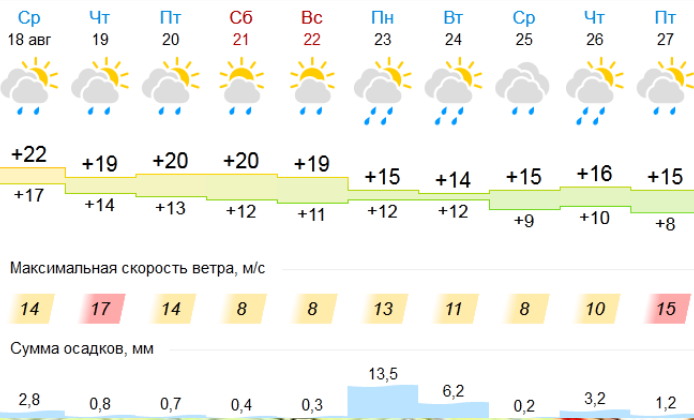
**Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 110 км**

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

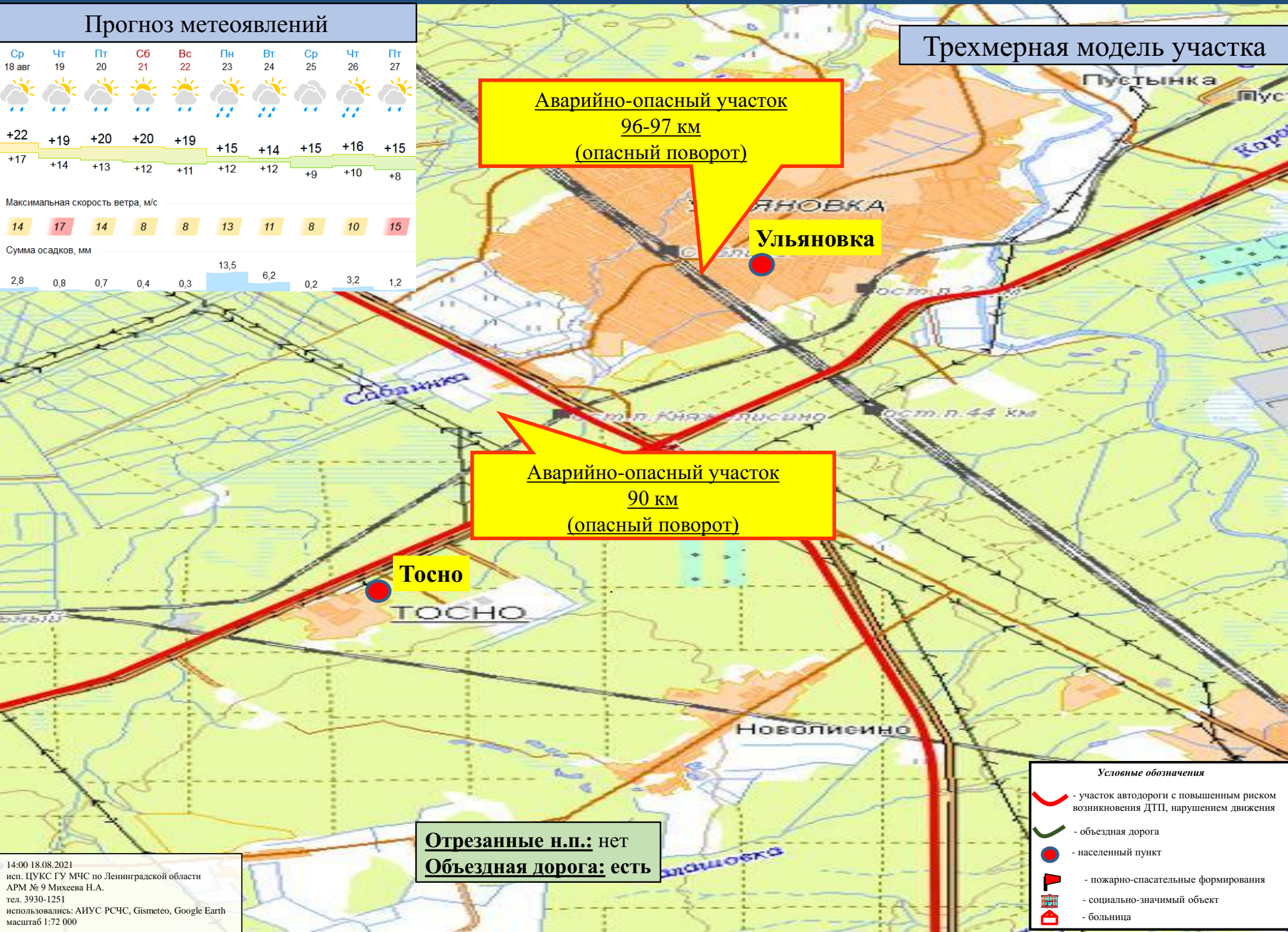


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

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

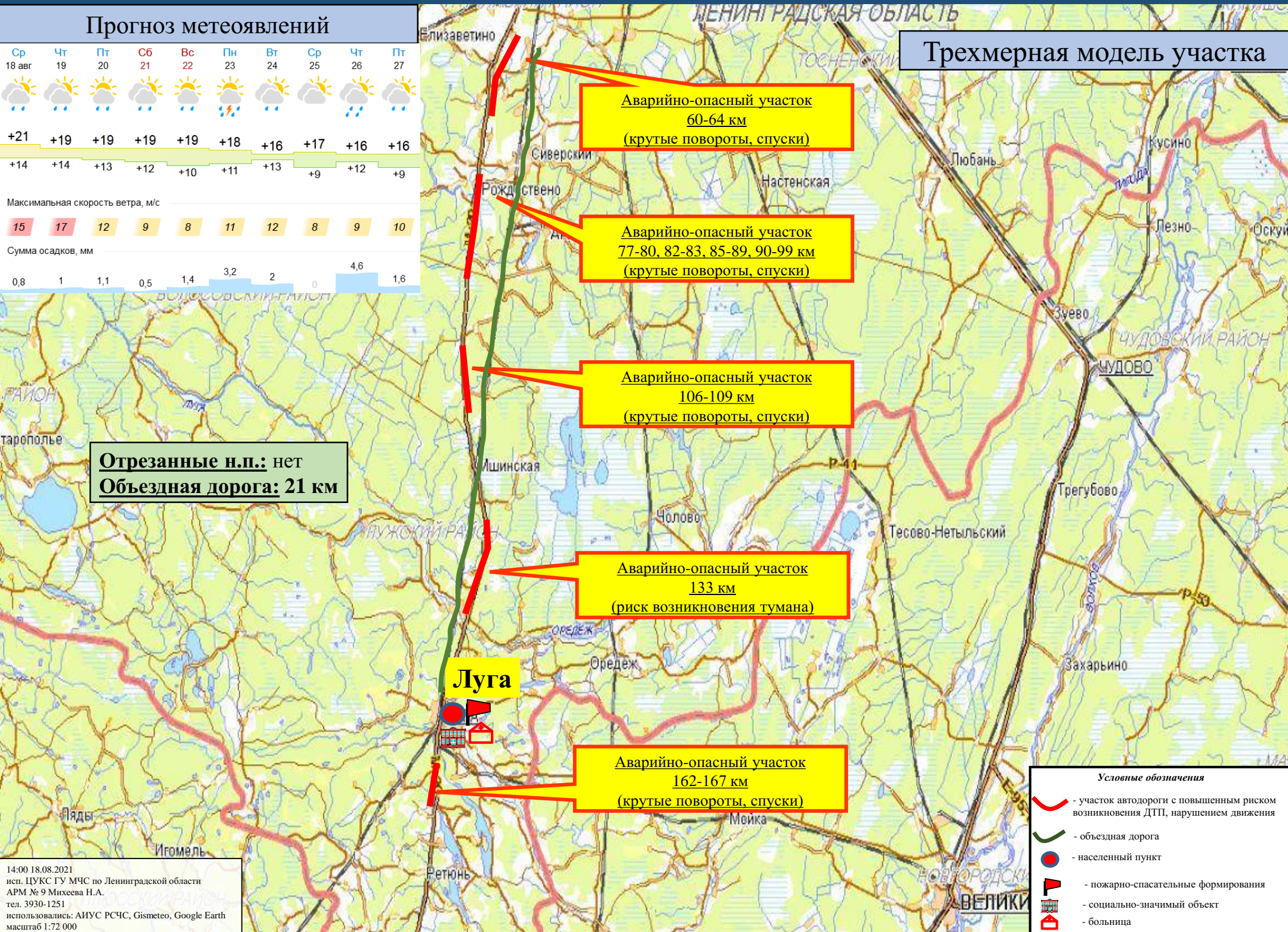


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ»( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



**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

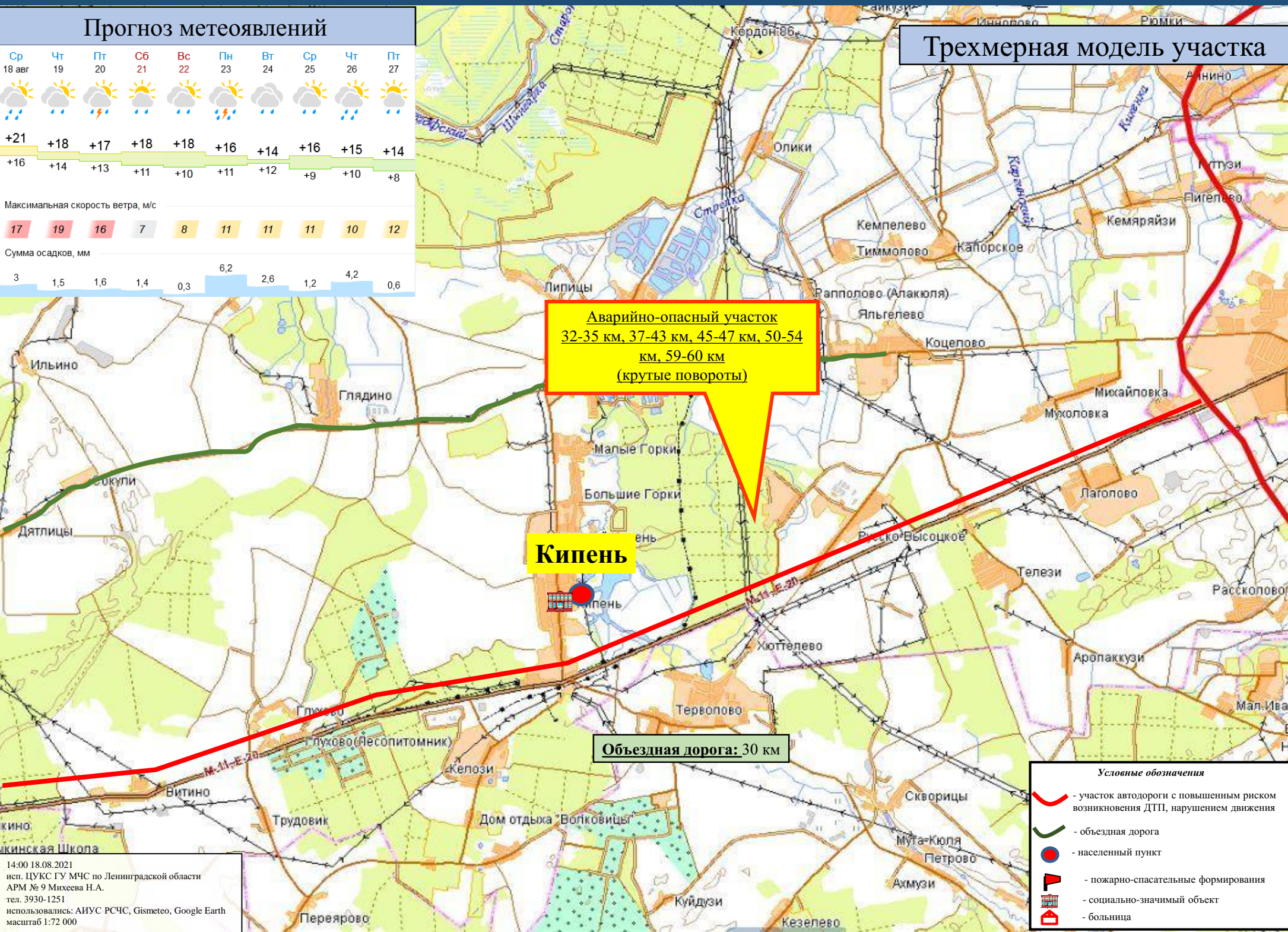


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» ( НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+21	+18	+17	+18	+18	+16	+14	+16	+15	+14
+16	+14	+13	+11	+10	+11	+12	+9	+10	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	19	16	7	8	11	11	11	10	12
Сумма осадков, мм									
3	1,5	1,6	1,4	0,3	6,2	2,6	1,2	4,2	0,6

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

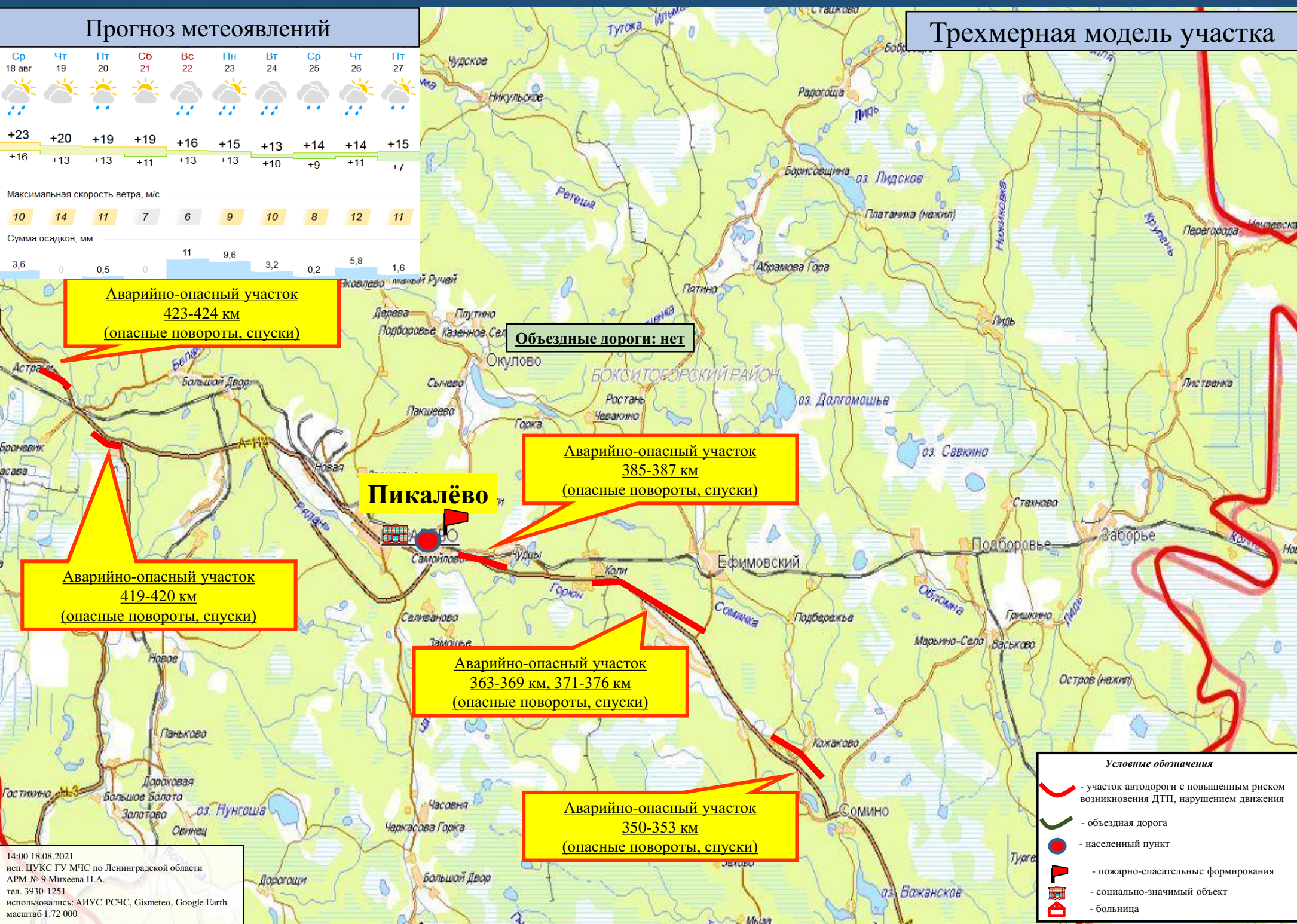


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений

Ср 18 авг	Чт 19	Пт 20	Сб 21	Вс 22	Пн 23	Вт 24	Ср 25	Чт 26	Пт 27
+23 +16	+20 +13	+19 +13	+19 +11	+16 +13	+15 +13	+13 +10	+14 +9	+14 +11	+15 +7
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	14	11	7	6	9	10	8	12	11
Сумма осадков, мм									
3,6	0	0,5	0	11	9,6	3,2	0,2	5,8	1,6

Трёхмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок**  
423-424 км  
(опасные повороты, спуски)

**Объездные дороги: нет**

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

**Пикалёво**

**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)

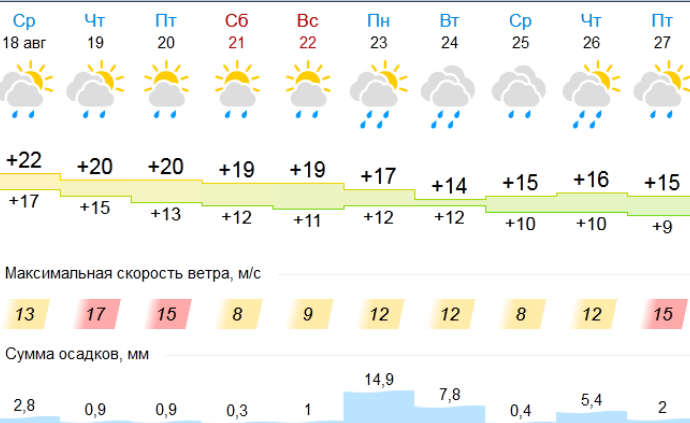
Условные обозначения

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

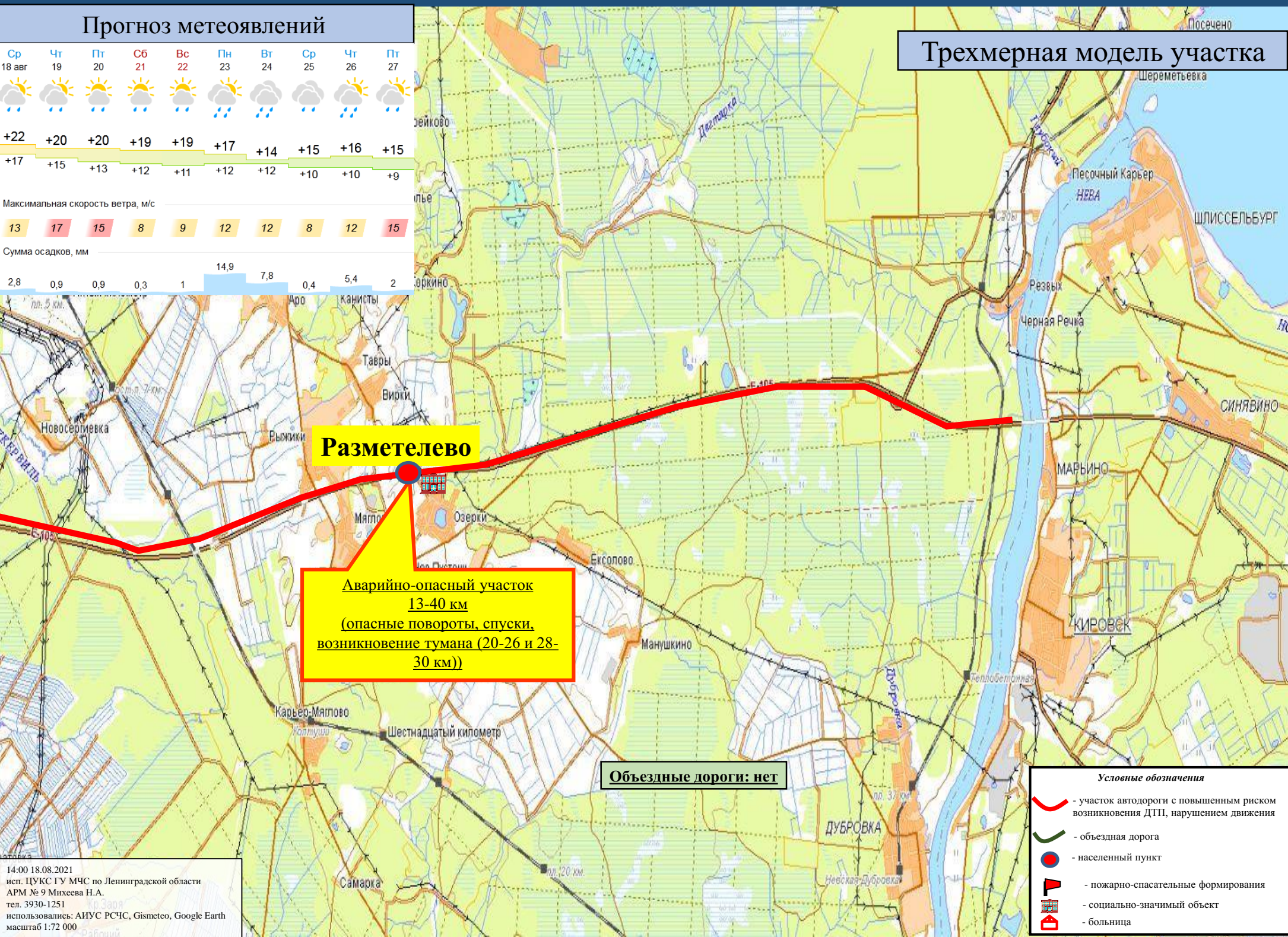


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 19.08.2021)

Прогноз метеоявлений



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
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница