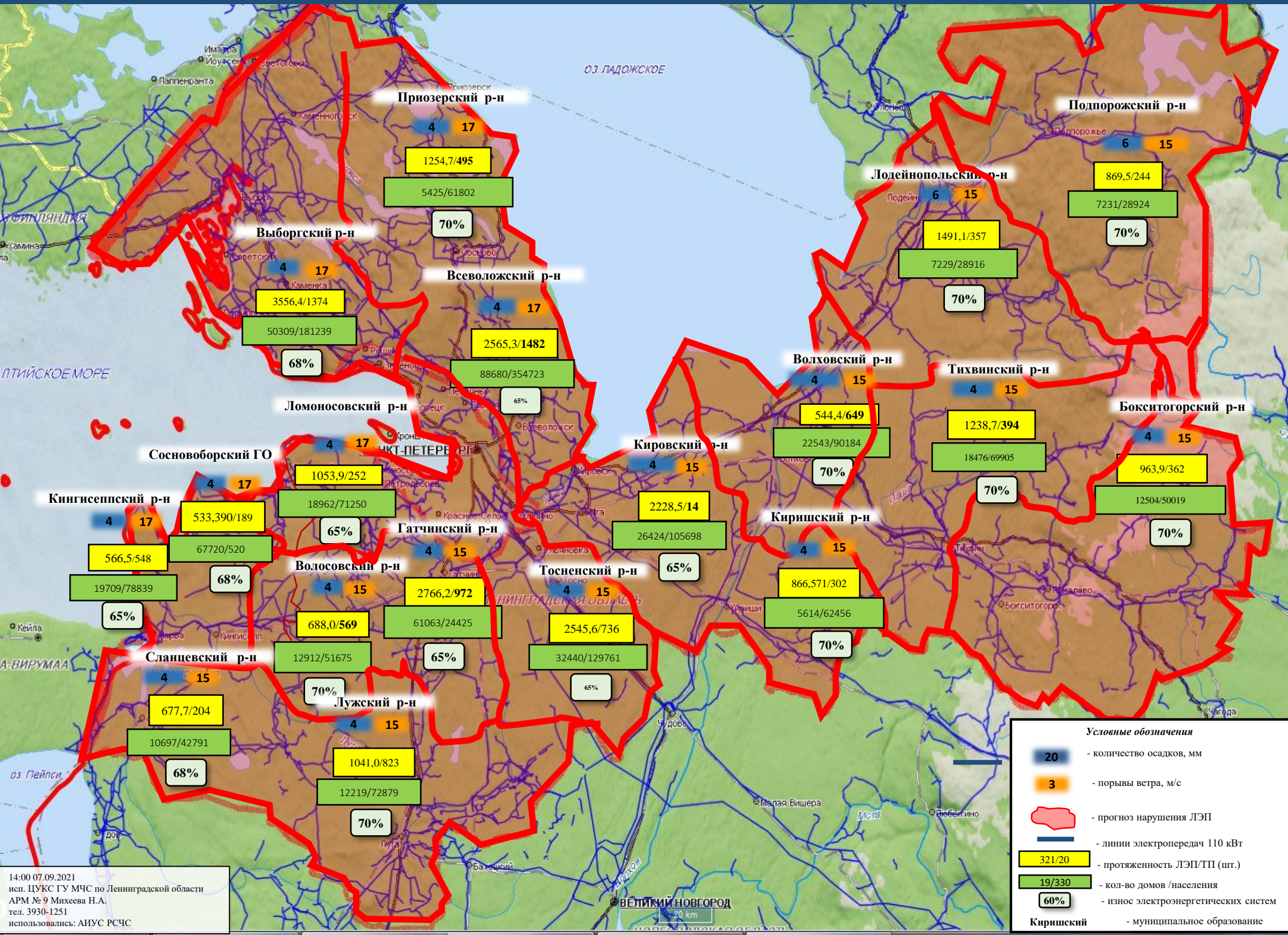


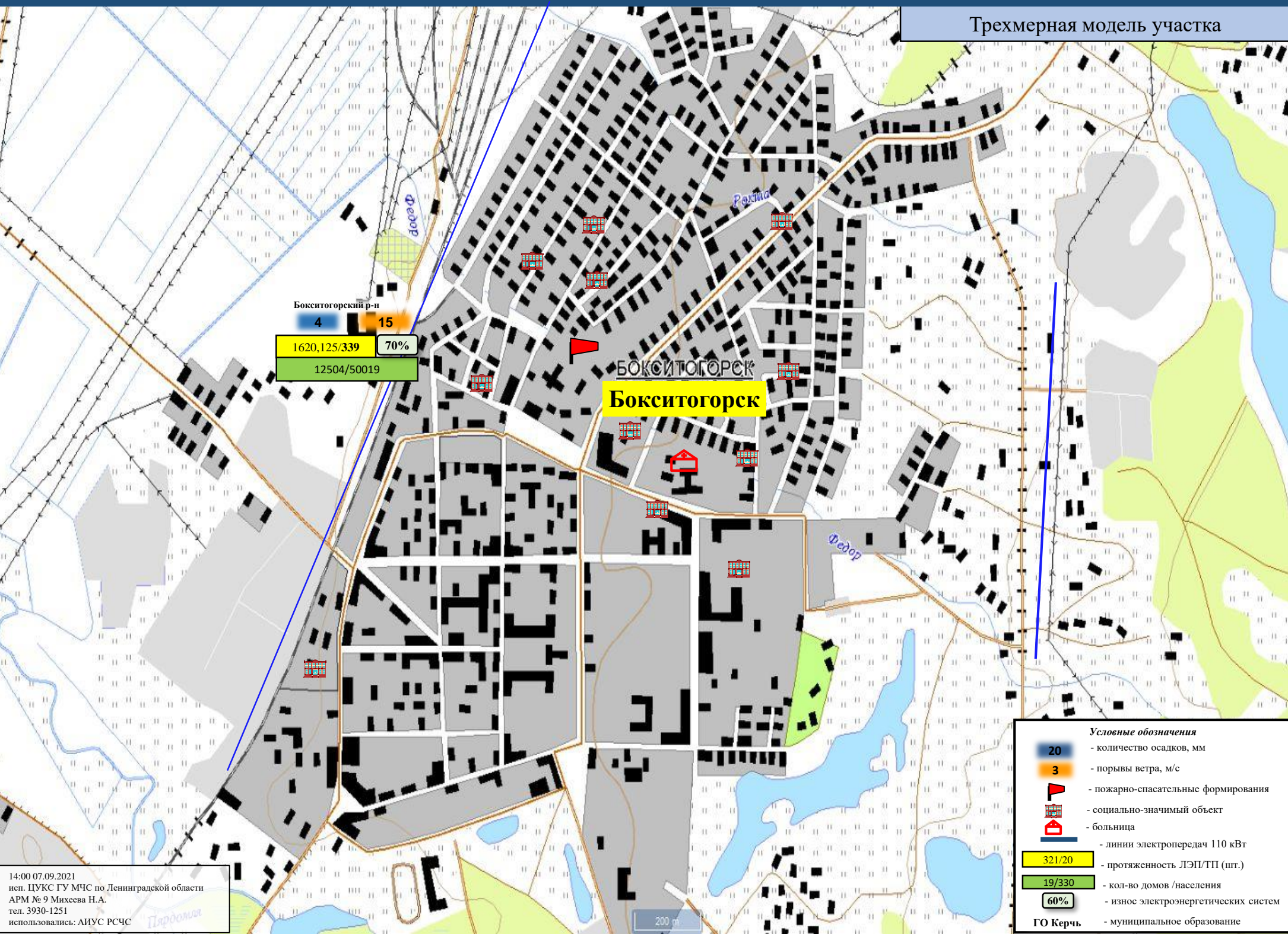
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Бокситогорский р-н  
4 15  
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

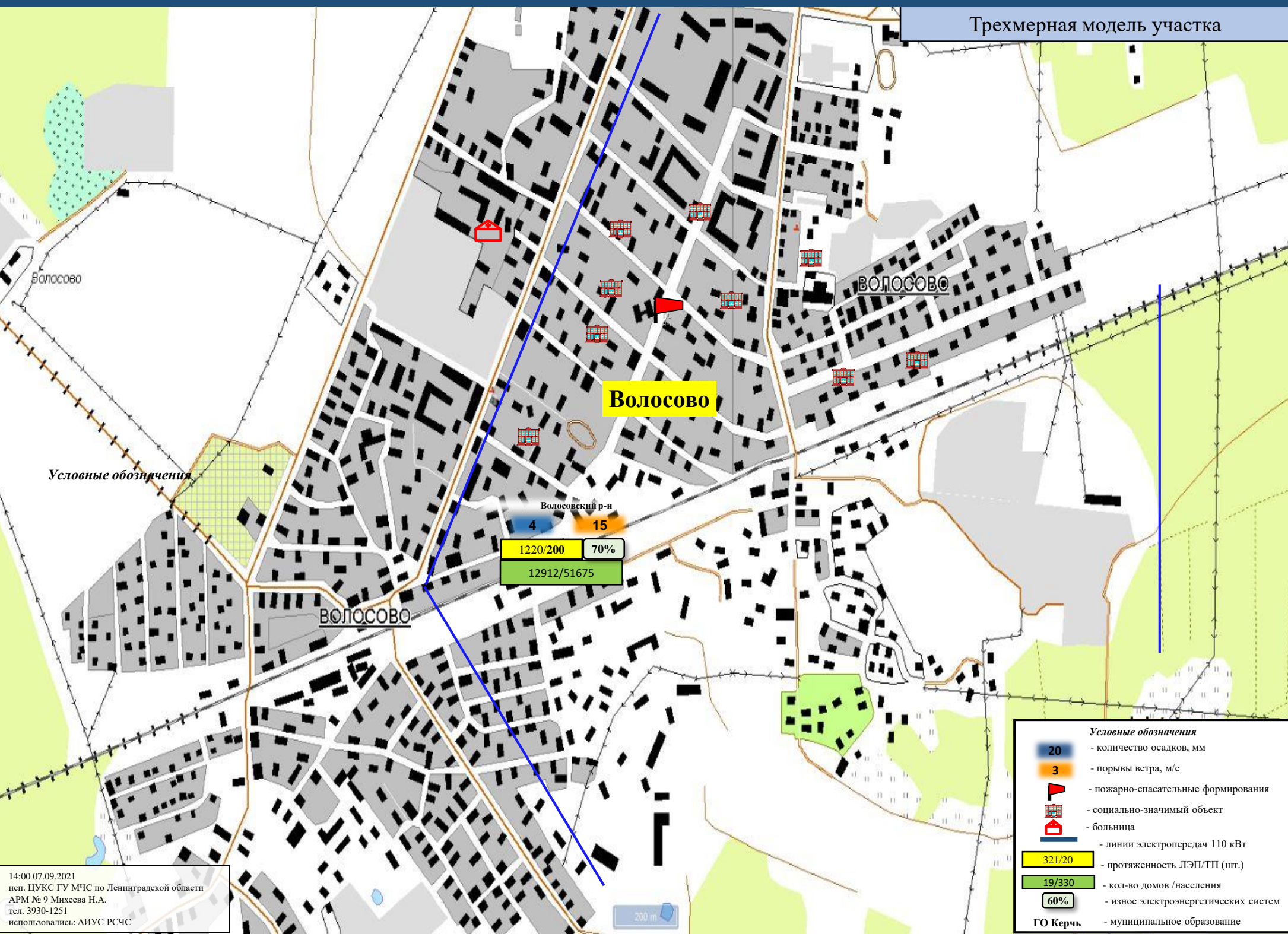
14:00 07.09.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

200 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

Волосово

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н

4










15

1220/200

70%

12912/51675

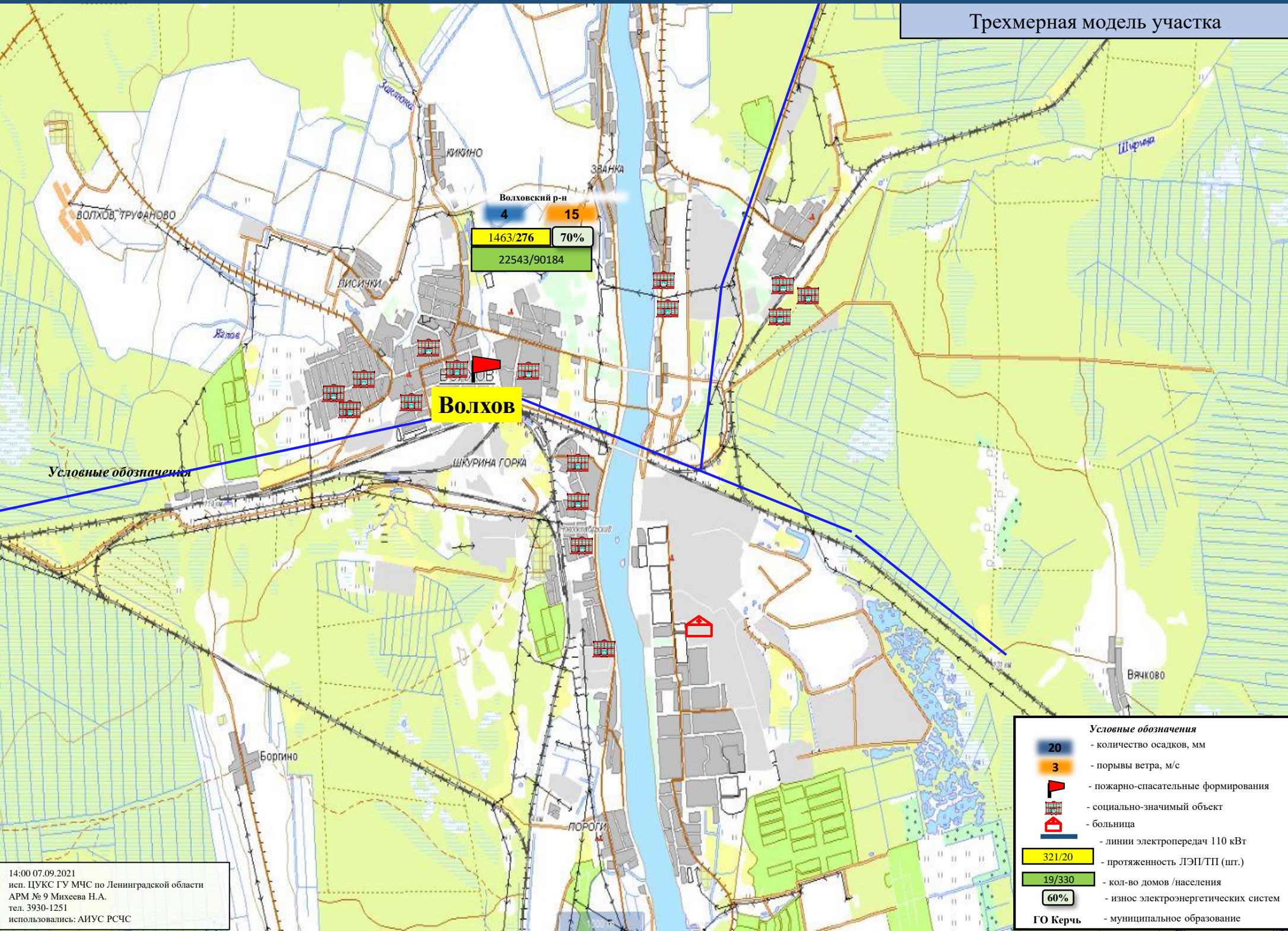
Условные обозначения

-  - 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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



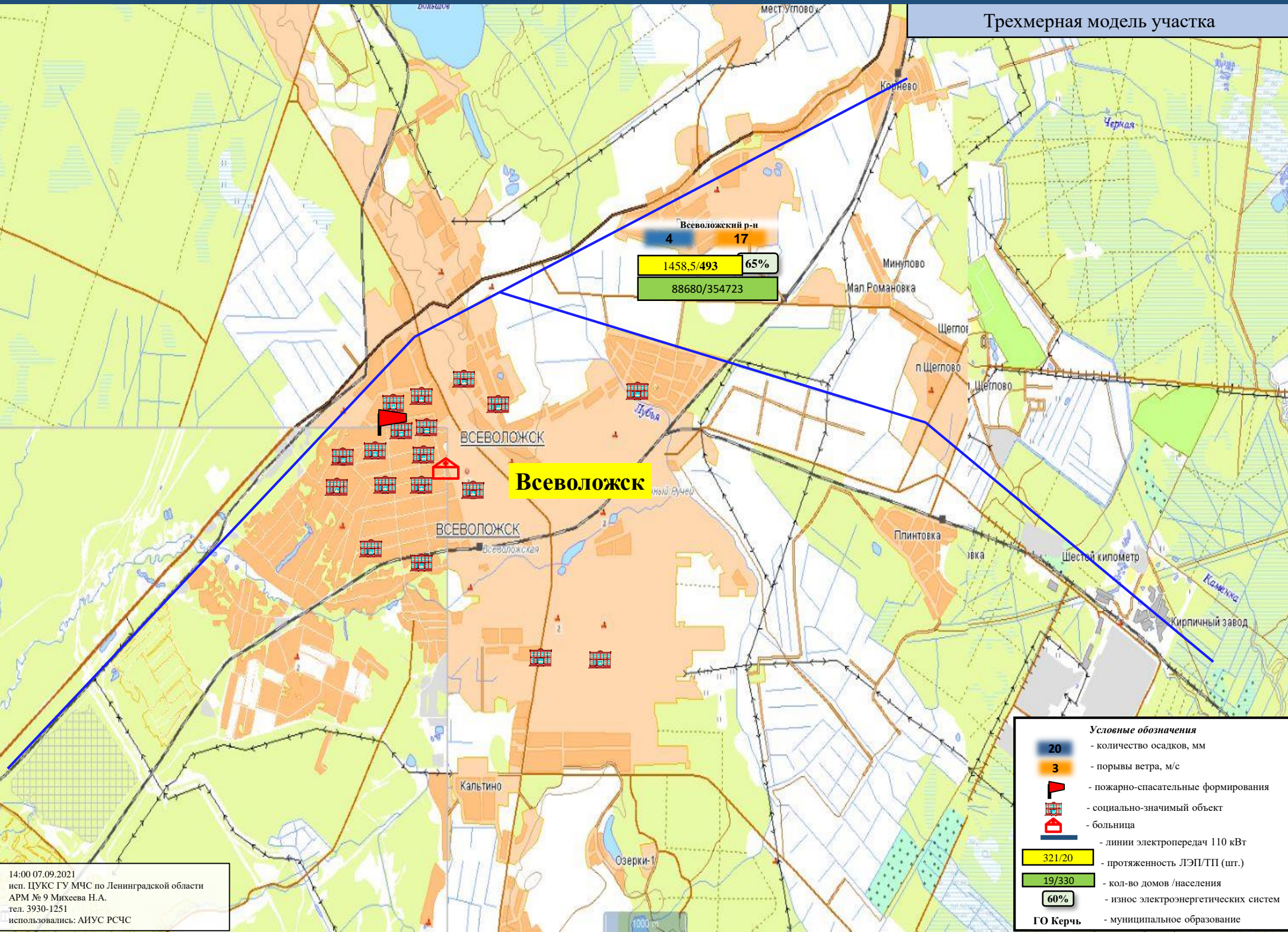
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВТ
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



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

**Всеволожск**

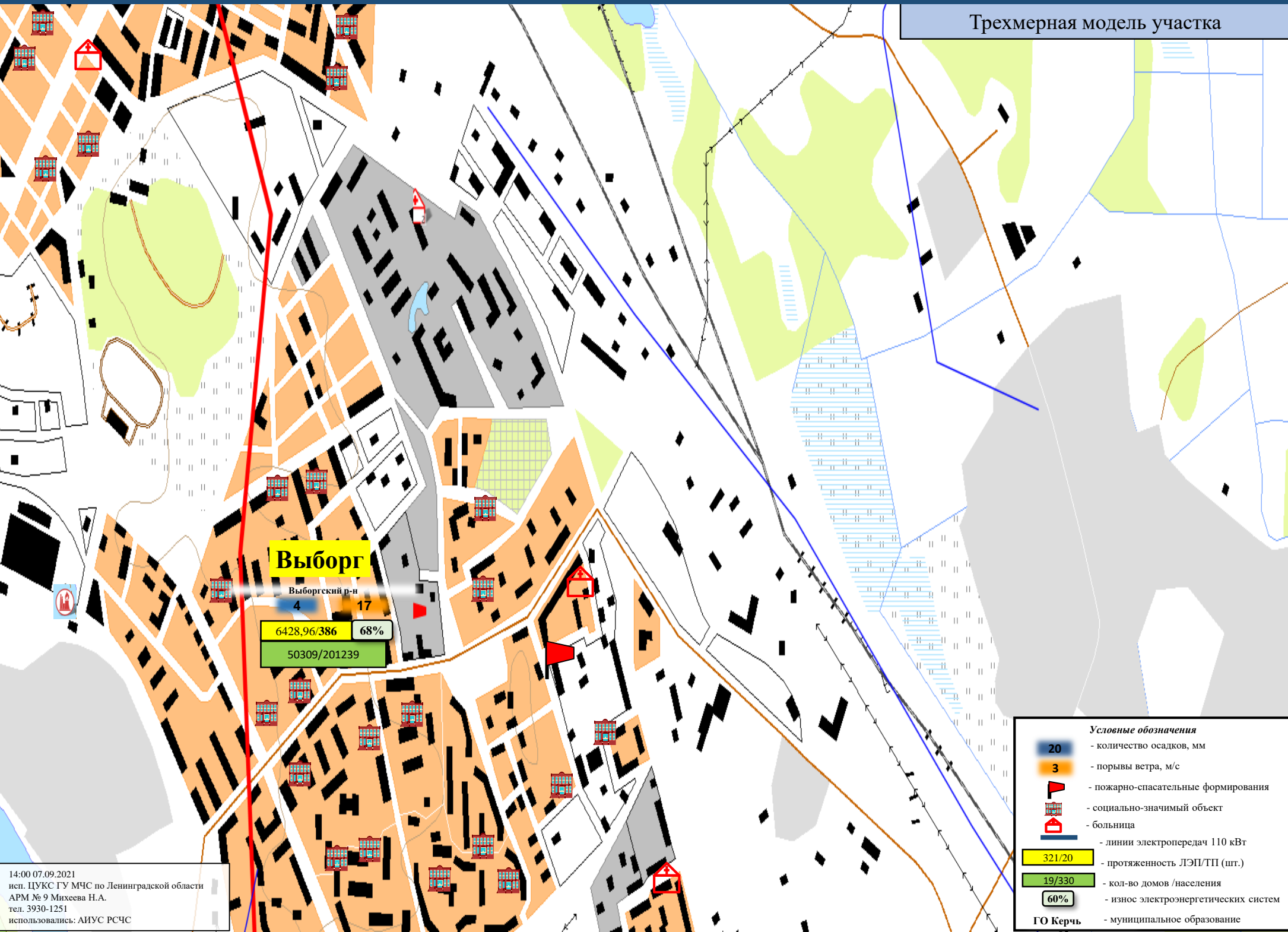
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - муниципальное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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



**Выборг**

Выборгский р-н

4 17

6428,96/386 68%

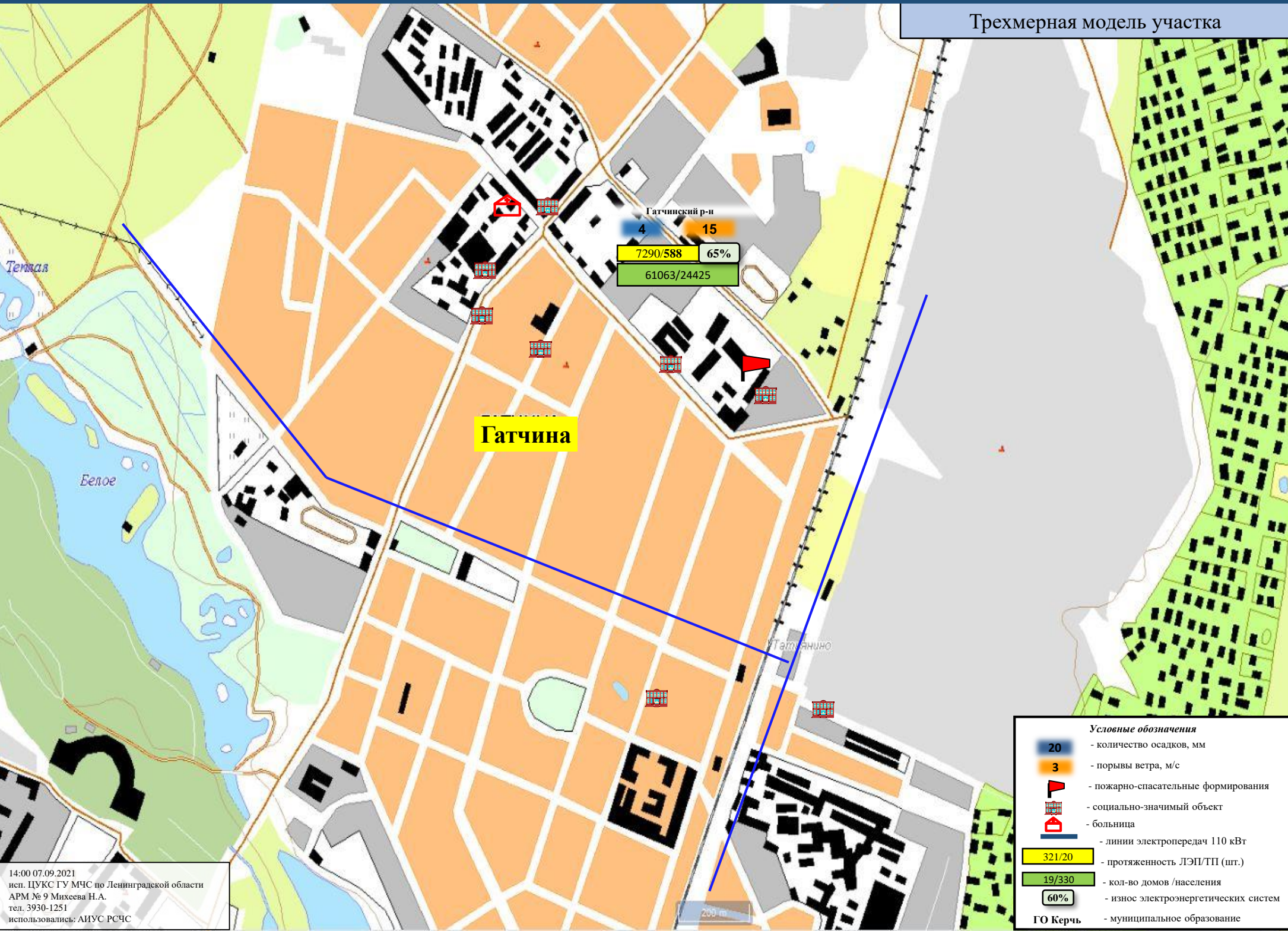
50309/201239

- 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 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка

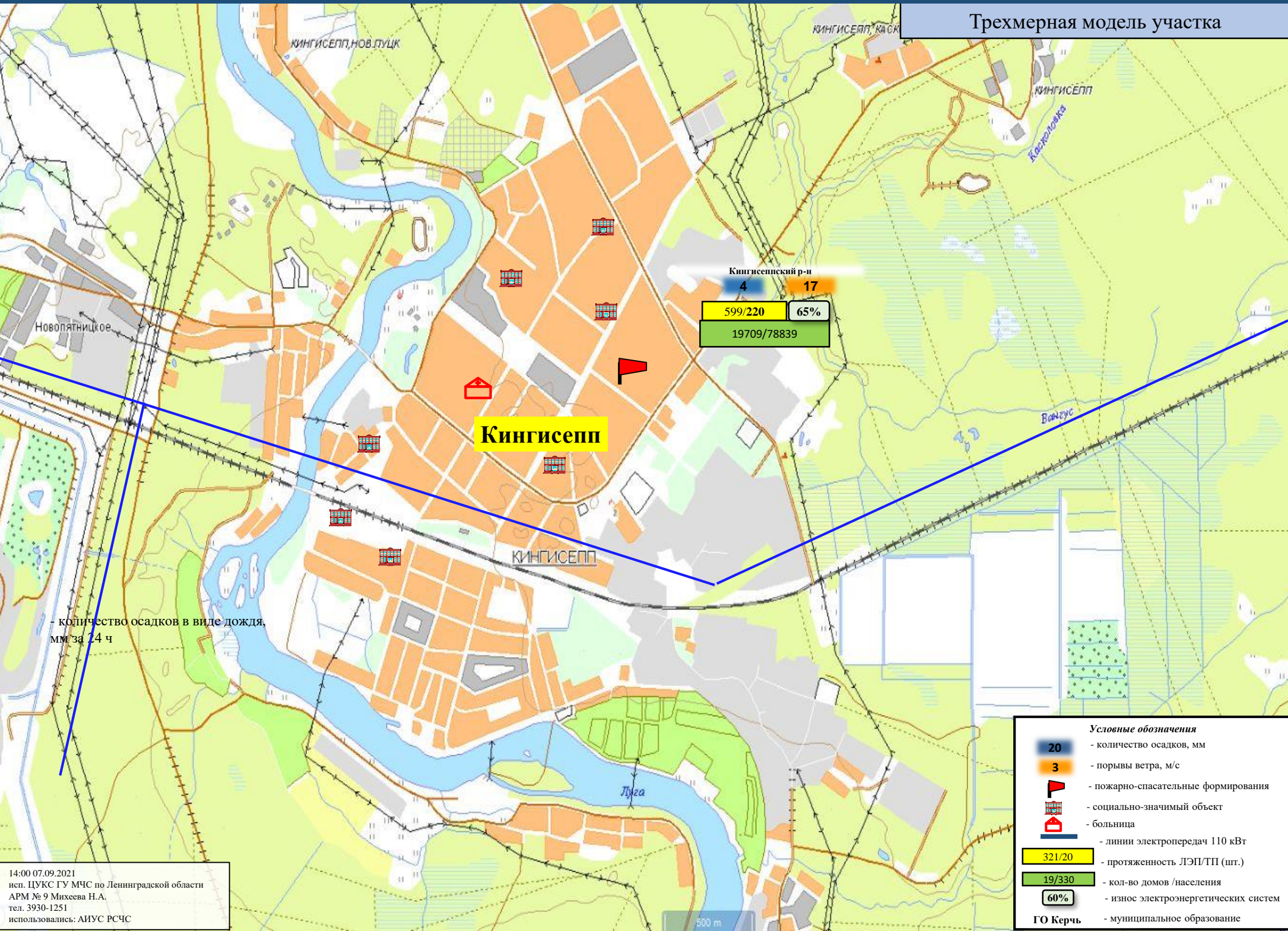


14:00 07.09.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



количество осадков в виде дождя,  
мм за 24 ч

Кингисеппский р-н  
4 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

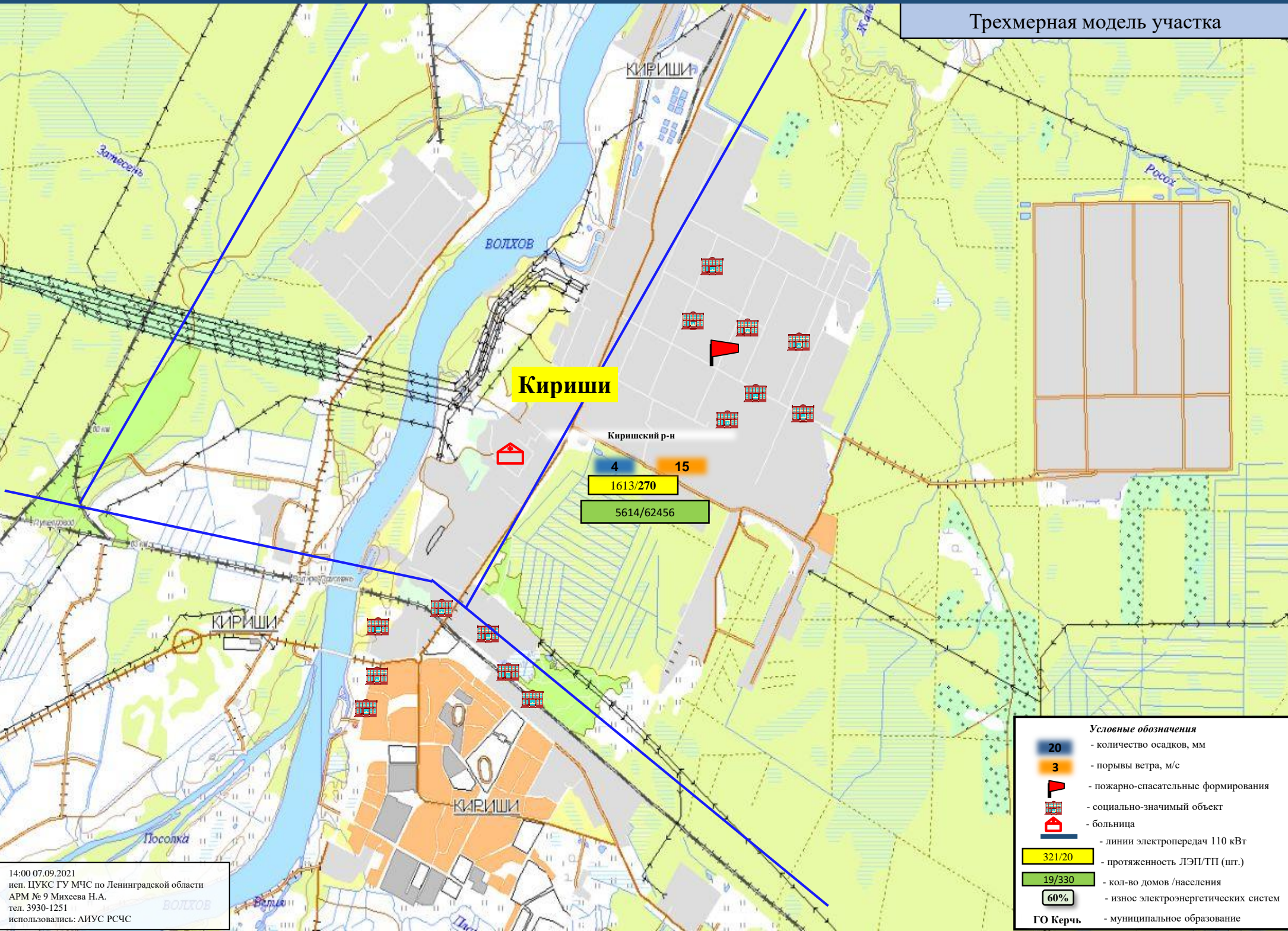
14:00 07.09.2021  
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области  
АРМ № 9 Михеева Н.А.  
тел. 3930-1251  
использовались: АИУС РСЧС

500 м



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

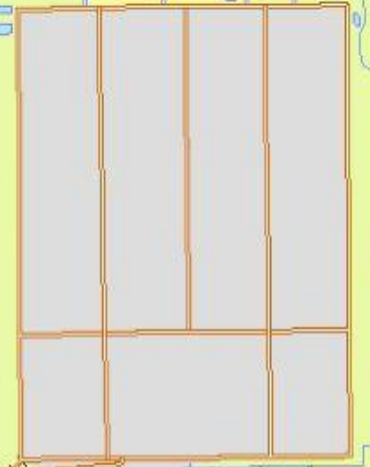
Трехмерная модель участка



**Кириши**

Киришский р-н

4 15  
1613/270  
5614/62456



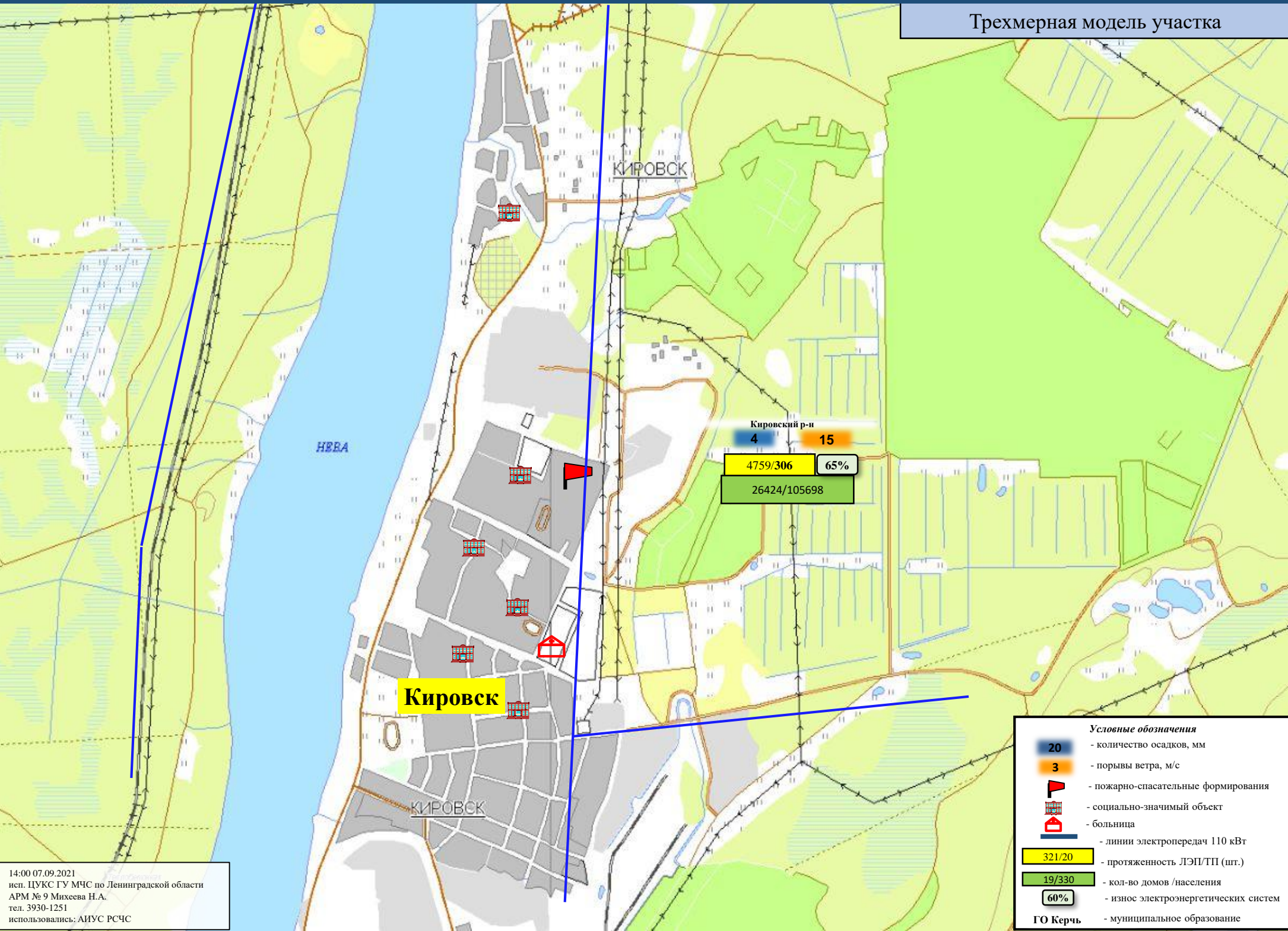
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - муниципальное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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



НЕВА

КИРОВСК

Кировский р-н

4 15  
4759/306 65%  
26424/105698

Кировск

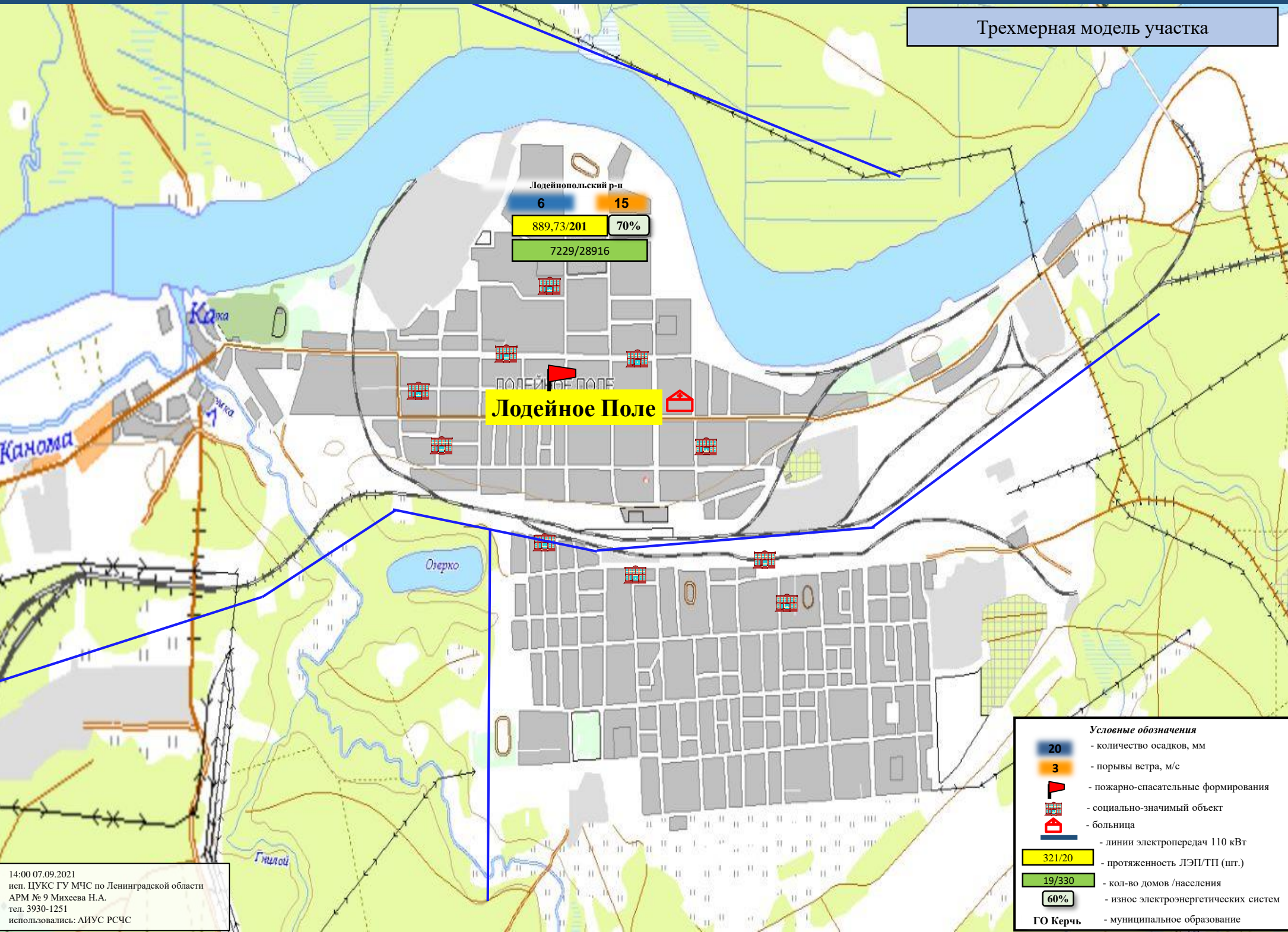
КИРОВСК

- 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
  - ГО Керчь - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н  
 6 15  
 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 07.09.2021  
 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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

4

17

1053,9/252

65%

18962/71250

Гостилицы

Гостилицы

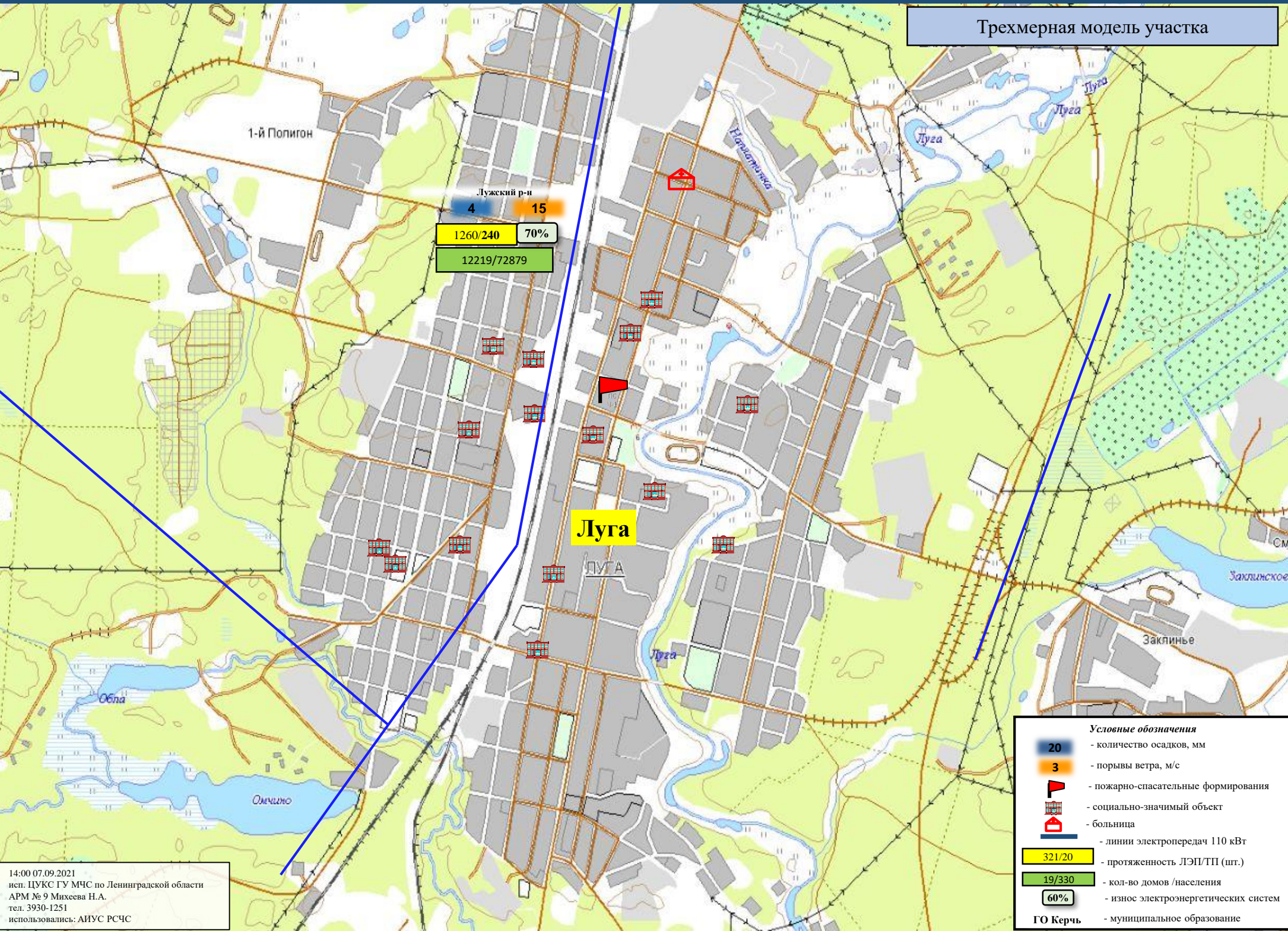
Гостилицы

- 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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н  
4 15  
1260/240 70%  
12219/72879

Луга

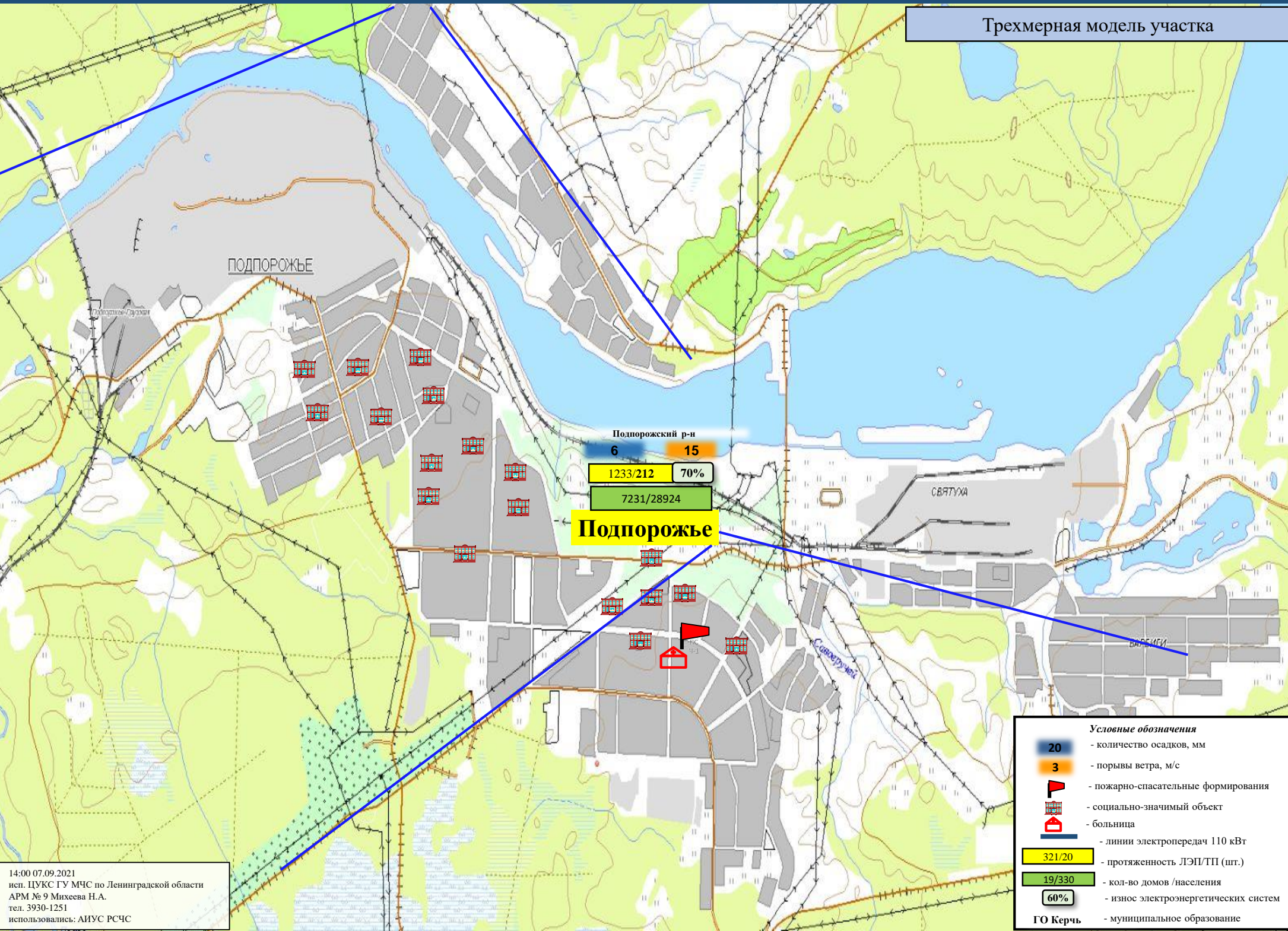
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Подпорожский р-н  
6 15  
1233/212 70%  
7231/28924  
**Подпорожье**

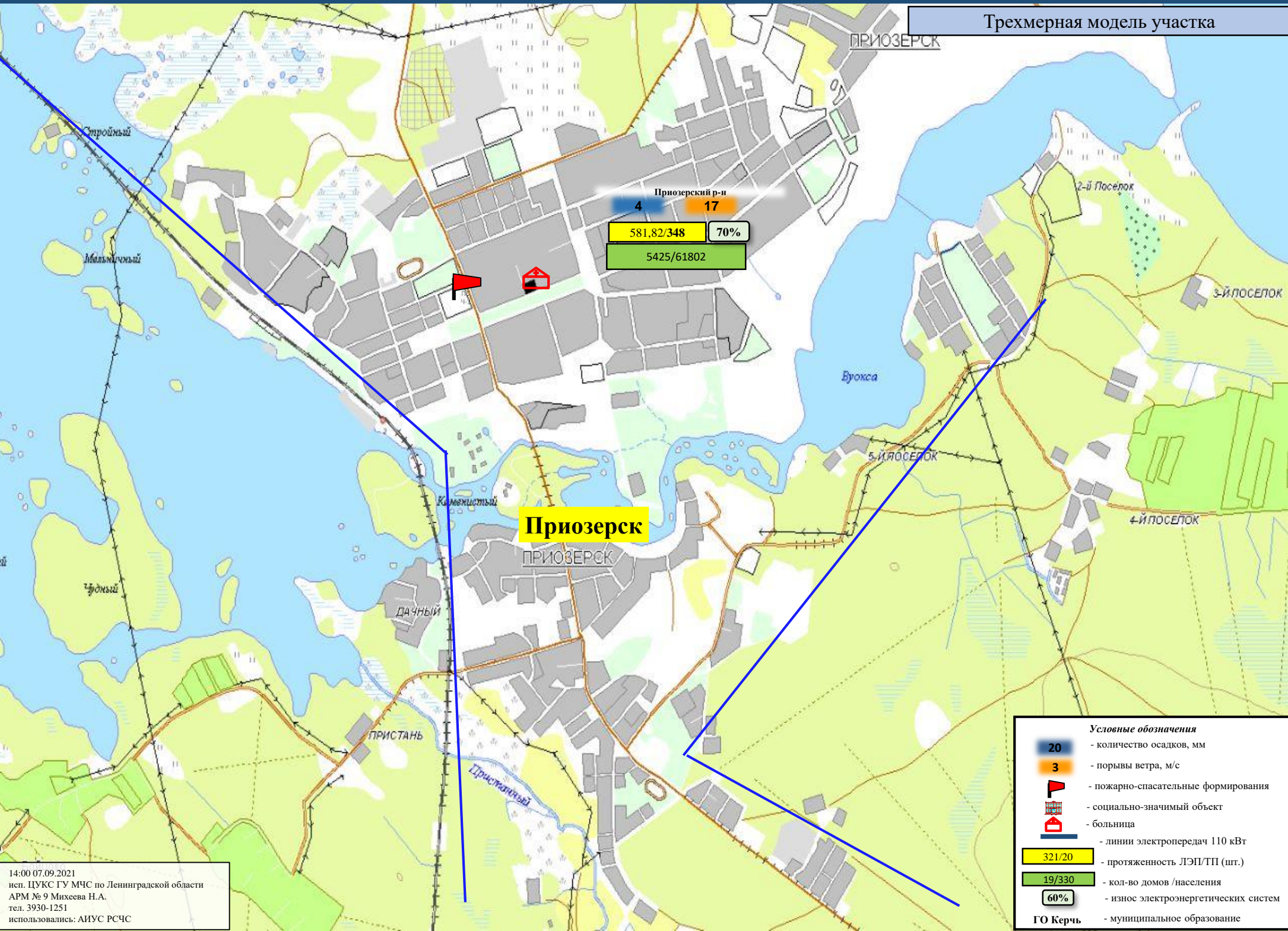
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - ГО Керчь** -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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



**Приозерск**

Приозерский р-н  
4 17  
581.82/348 70%  
5425/61802

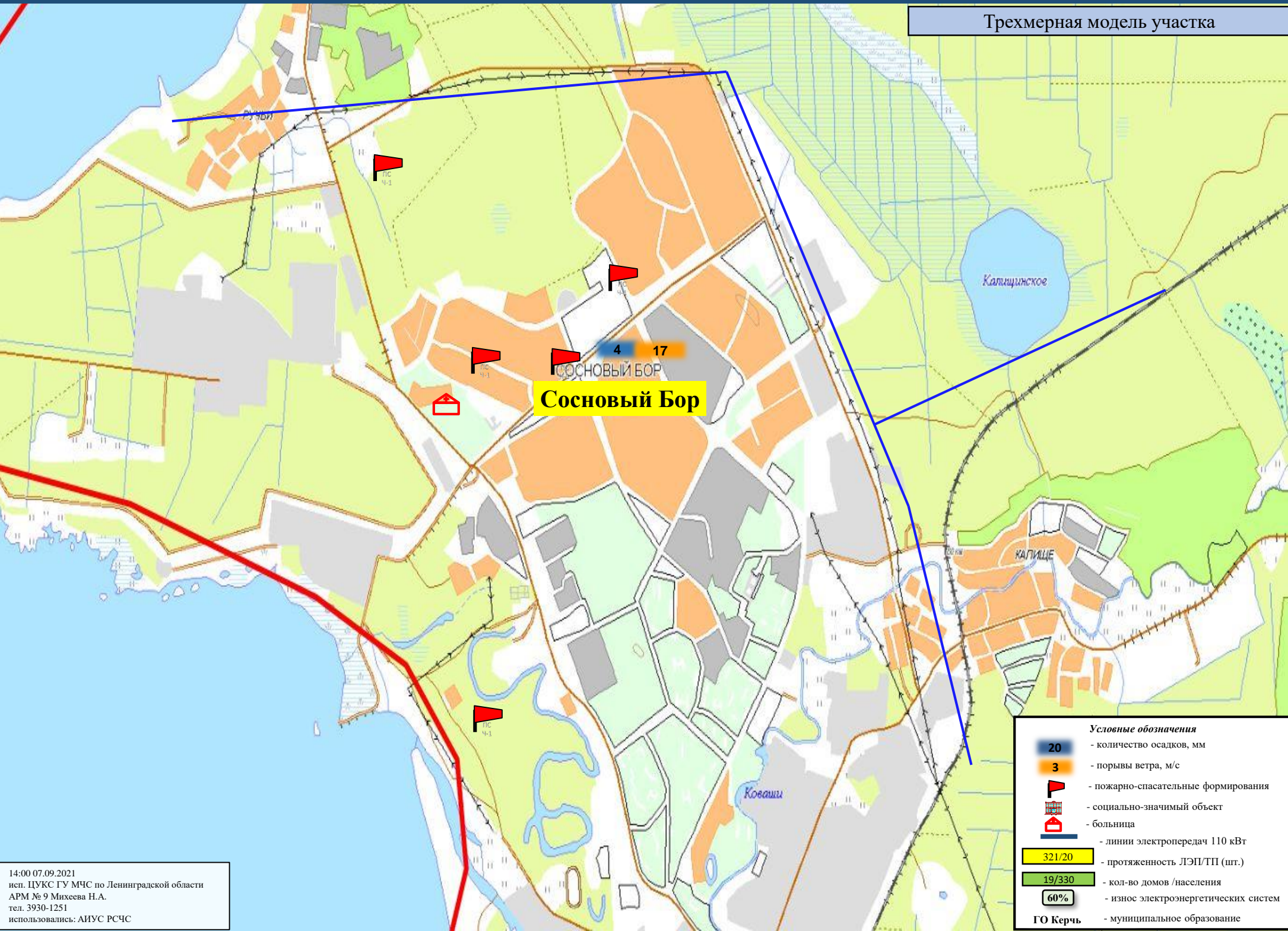
- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
  - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - кол-во домов /населения
  - износ электроэнергетических систем
  - ГО Керчь - муниципальное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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



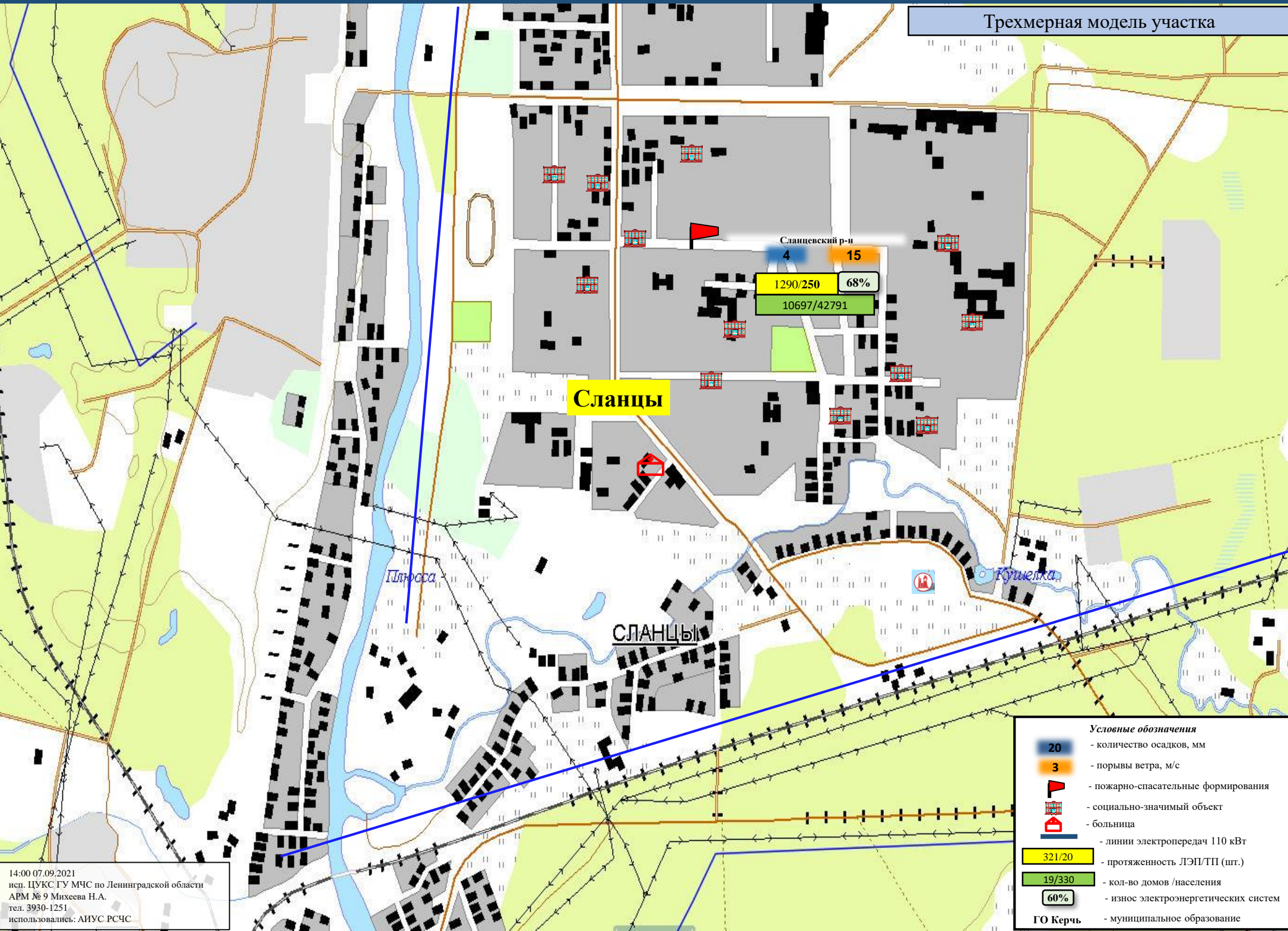
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
🚒	- пожарно-спасательные формирования
🏢	- социально-значимый объект
🏠	- больница
⚡	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Сланцы

СЛАНЦЫ

Плюсса

Куньелла

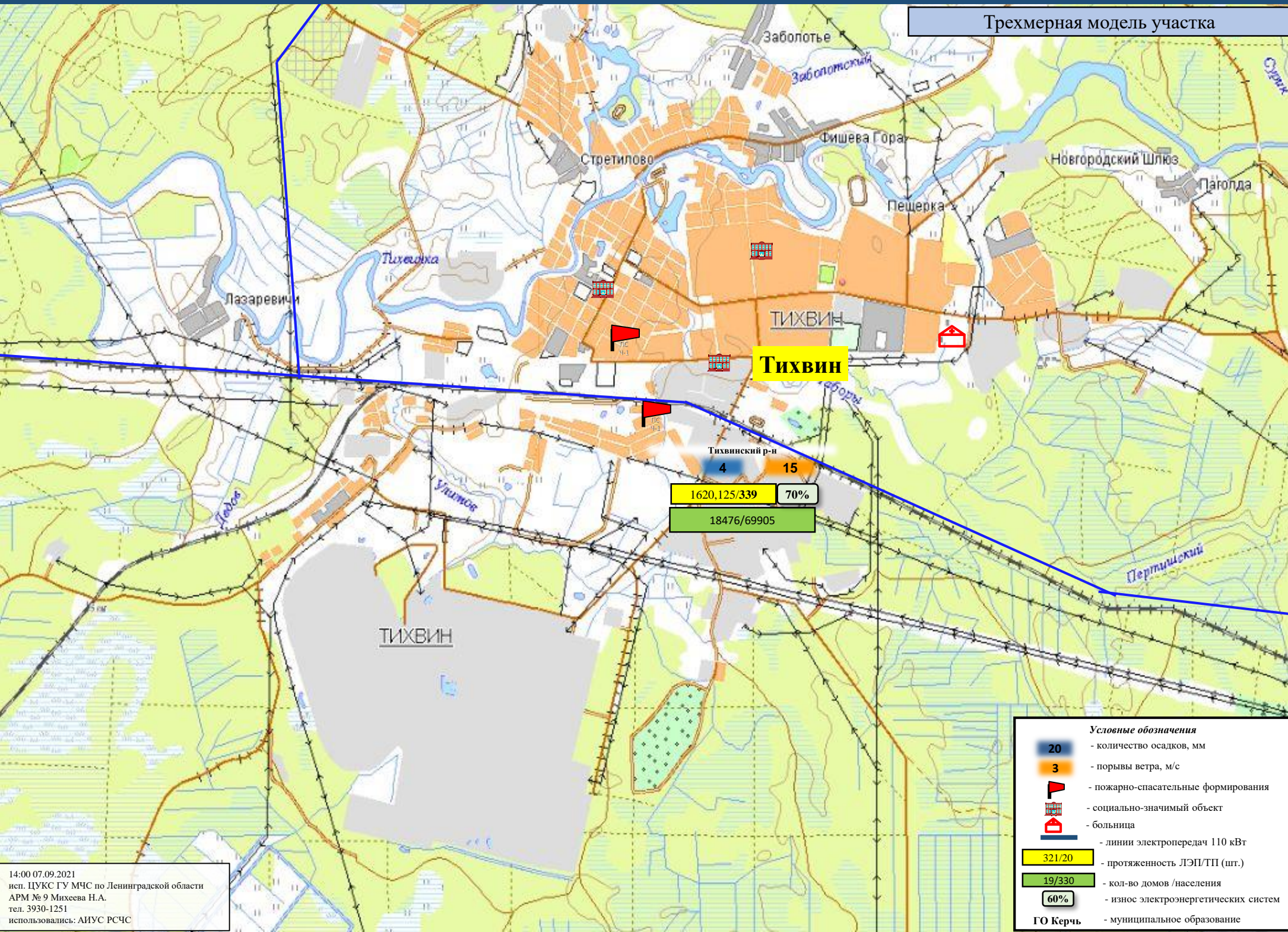
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 07.09.2021  
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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



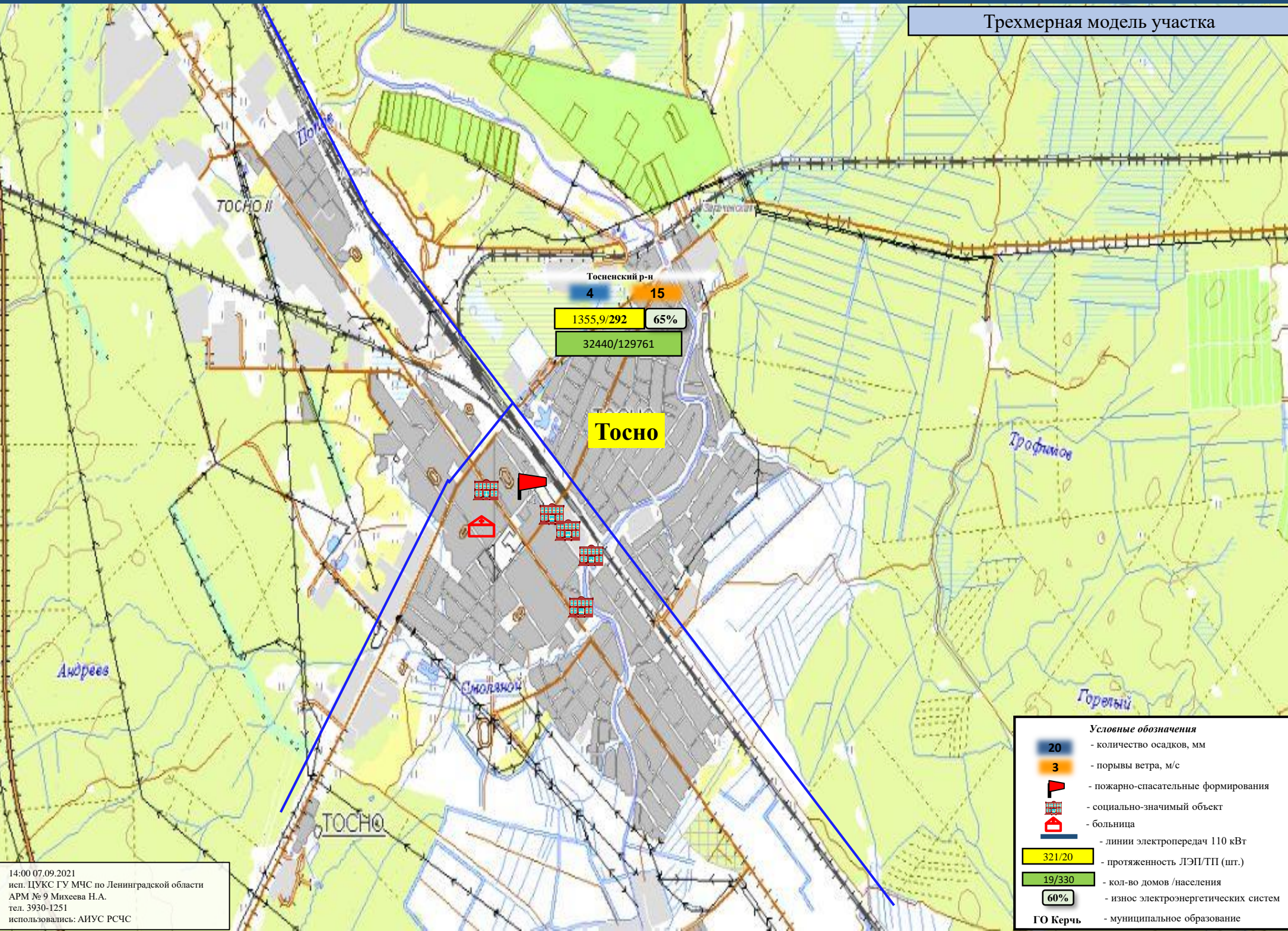
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 07.09.2021  
 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 08.09.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н  
4 15  
1355,9/292 65%  
32440/129761

Тосно

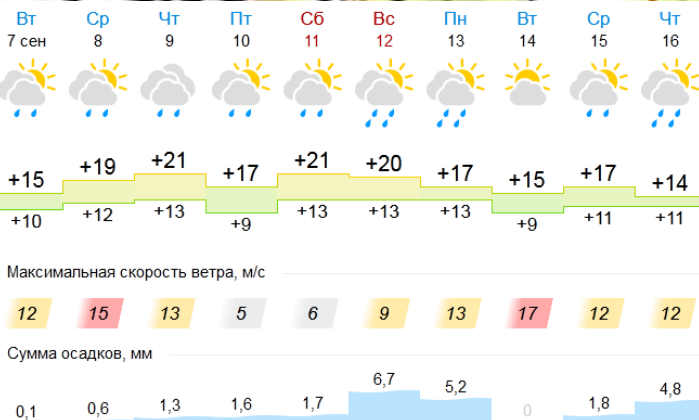
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
  - 3 - порывы ветра, м/с
  - пожарно-спасательные формирования
  - социально-значимый объект
  - больница
  - линии электропередач 110 кВт
  - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
  - 19/330 - кол-во домов /населения
  - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 07.09.2021  
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 Р-23 «СПБ-ПСКОВ» ( НА 08.09.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка

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

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

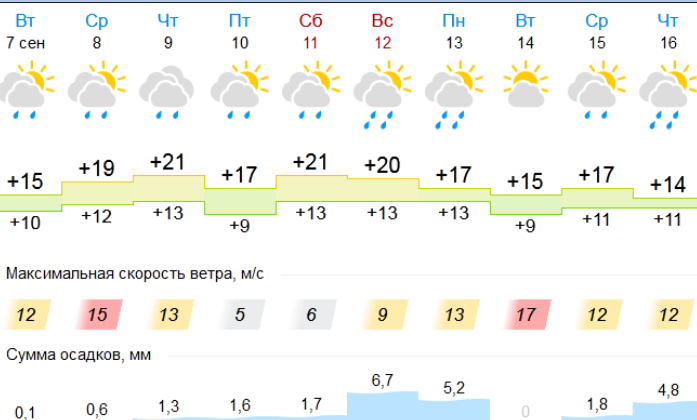
**Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: 25 км**

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

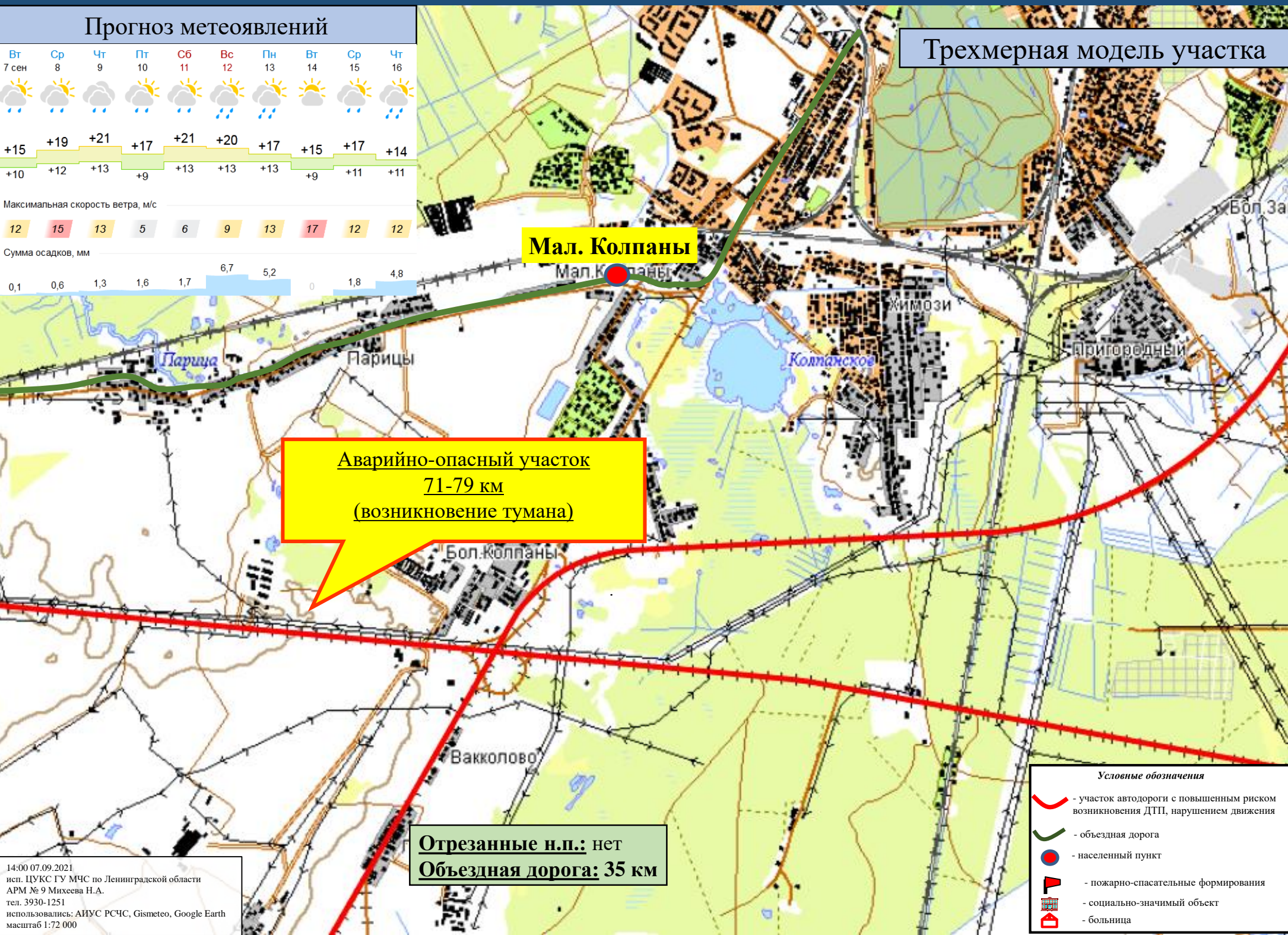


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 08.09.2021)

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

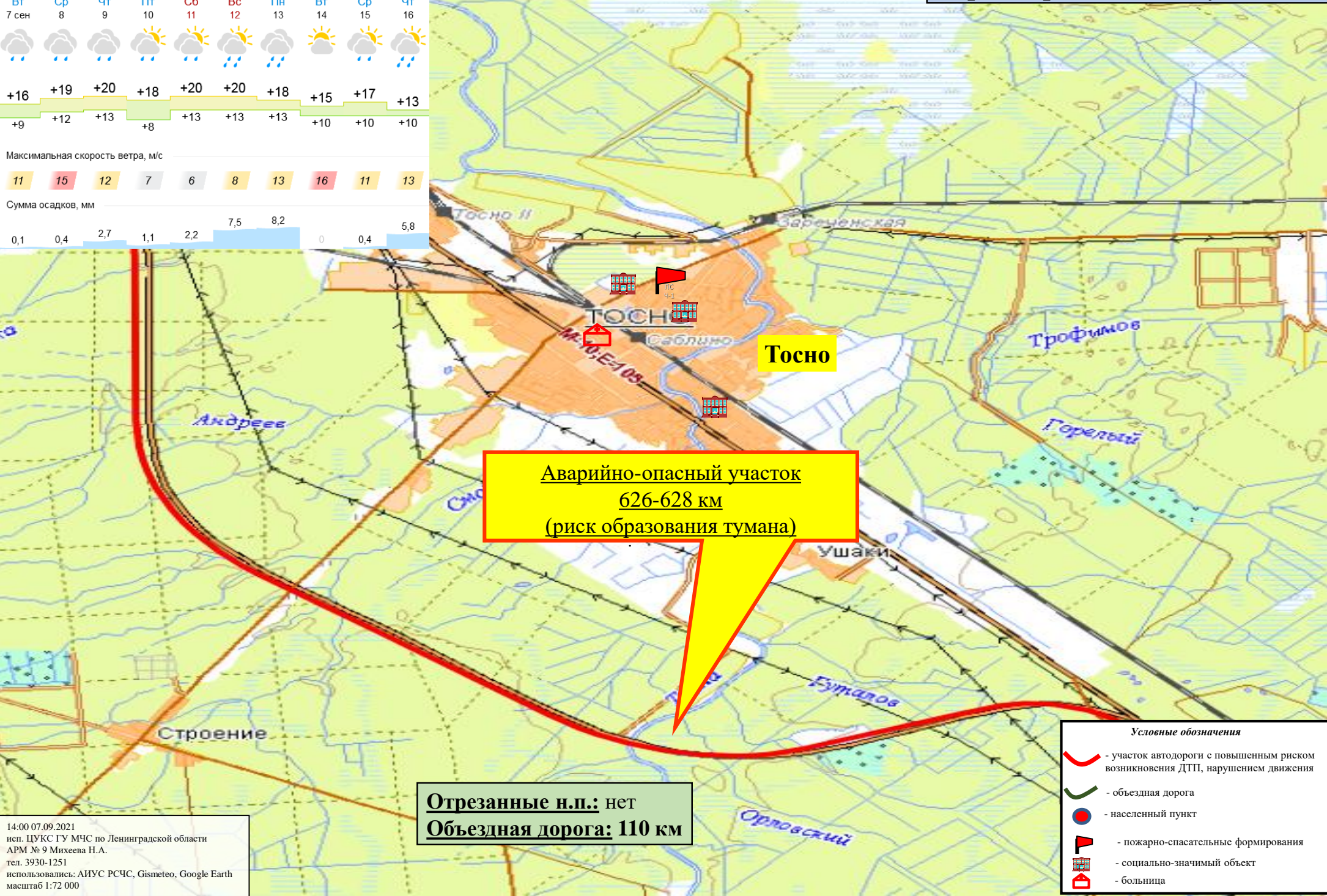


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» ( НА 08.09.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 7 сен	Ср 8	Чт 9	Пт 10	Сб 11	Вс 12	Пн 13	Вт 14	Ср 15	Чт 16
+16	+19	+20	+18	+20	+20	+18	+15	+17	+13
+9	+12	+13	+8	+13	+13	+13	+10	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	15	12	7	6	8	13	16	11	13
Сумма осадков, мм									
0,1	0,4	2,7	1,1	2,2	7,5	8,2	0	0,4	5,8

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

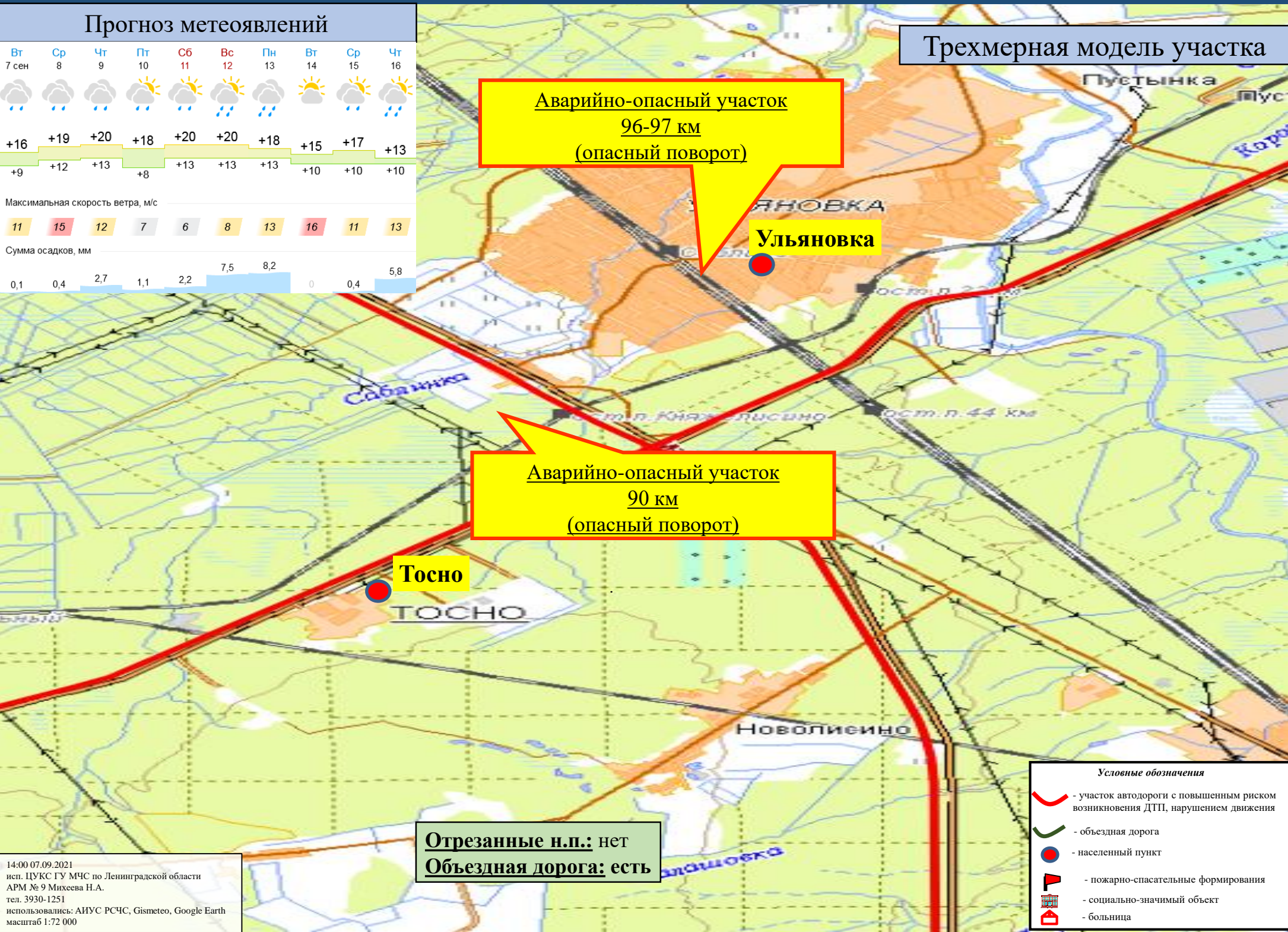


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» ( НА 08.09.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
7 сен	8	9	10	11	12	13	14	15	16
+16	+19	+20	+18	+20	+20	+18	+15	+17	+13
+9	+12	+13	+8	+13	+13	+13	+10	+10	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	15	12	7	6	8	13	16	11	13
Сумма осадков, мм									
0,1	0,4	2,7	1,1	2,2	7,5	8,2	0	0,4	5,8

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

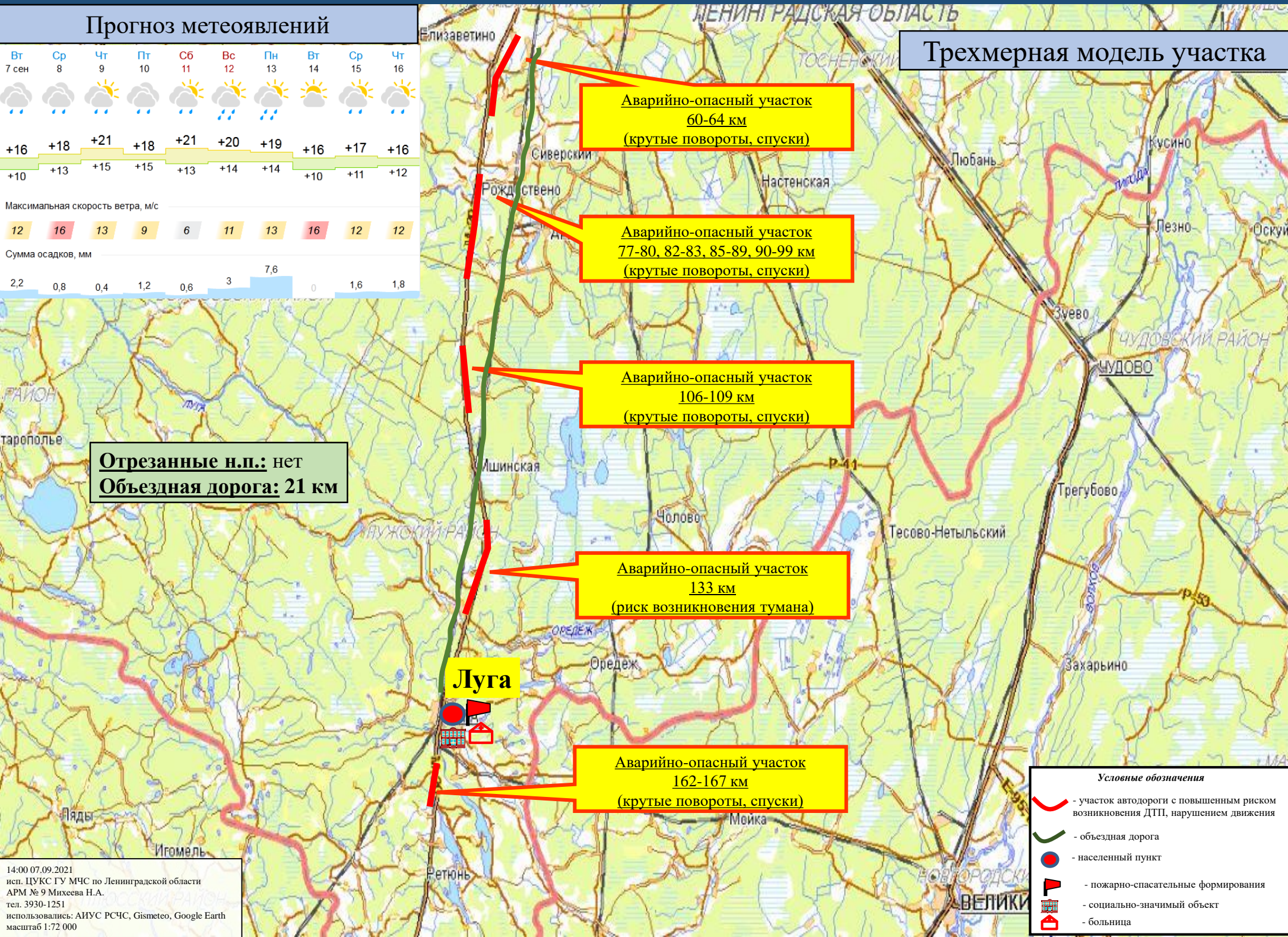


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ»( НА 08.09.2021)

## Прогноз метеоявлений

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

## 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)**

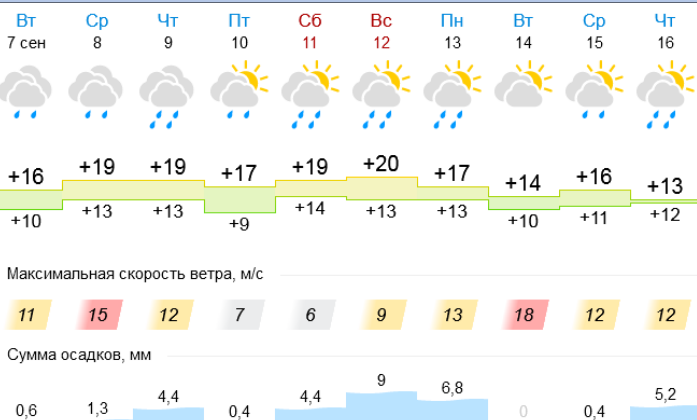
**Отрезанные н.п.: нет**  
**Объездная дорога: 21 км**

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

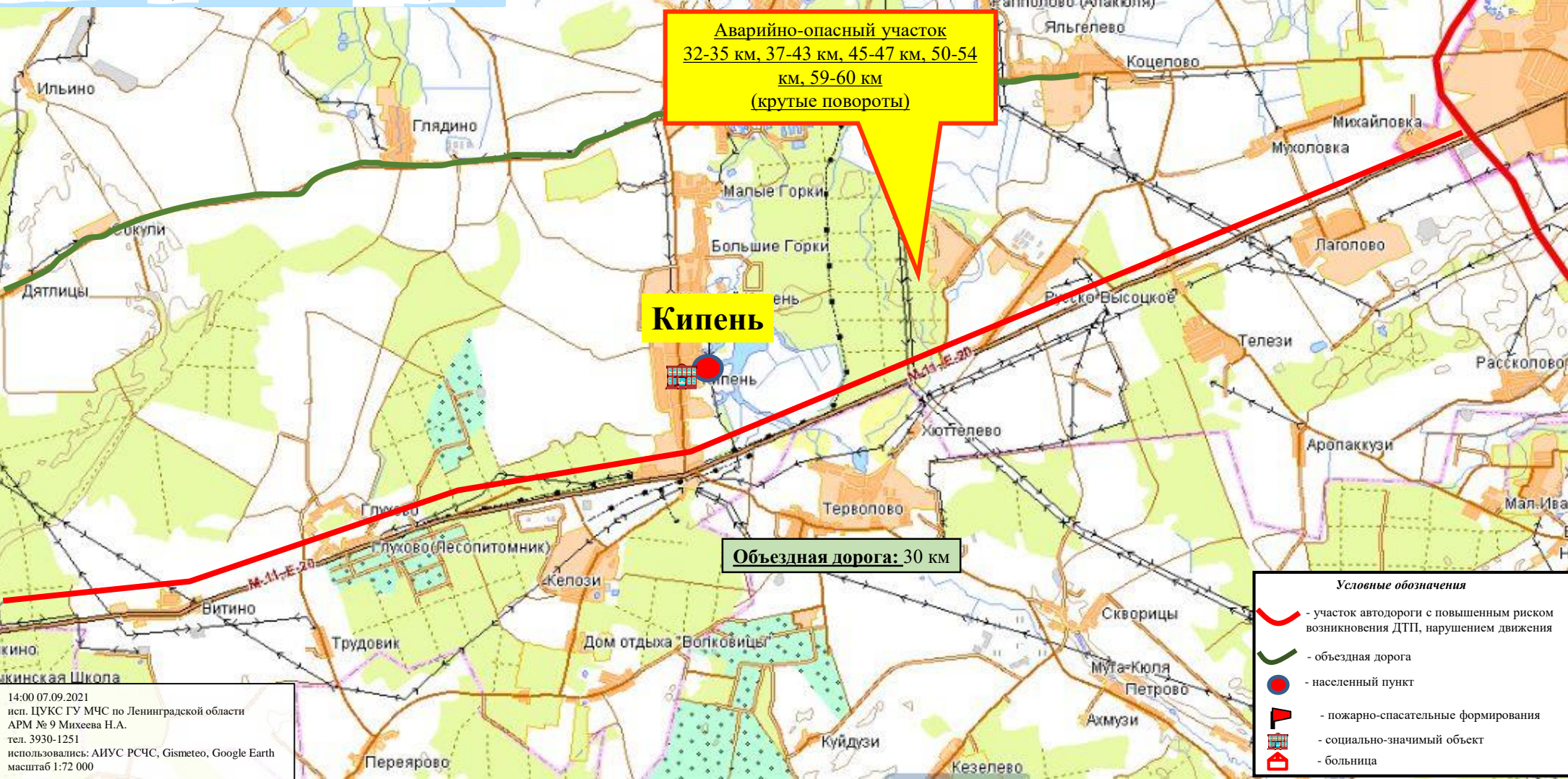


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА»  
( НА 08.09.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



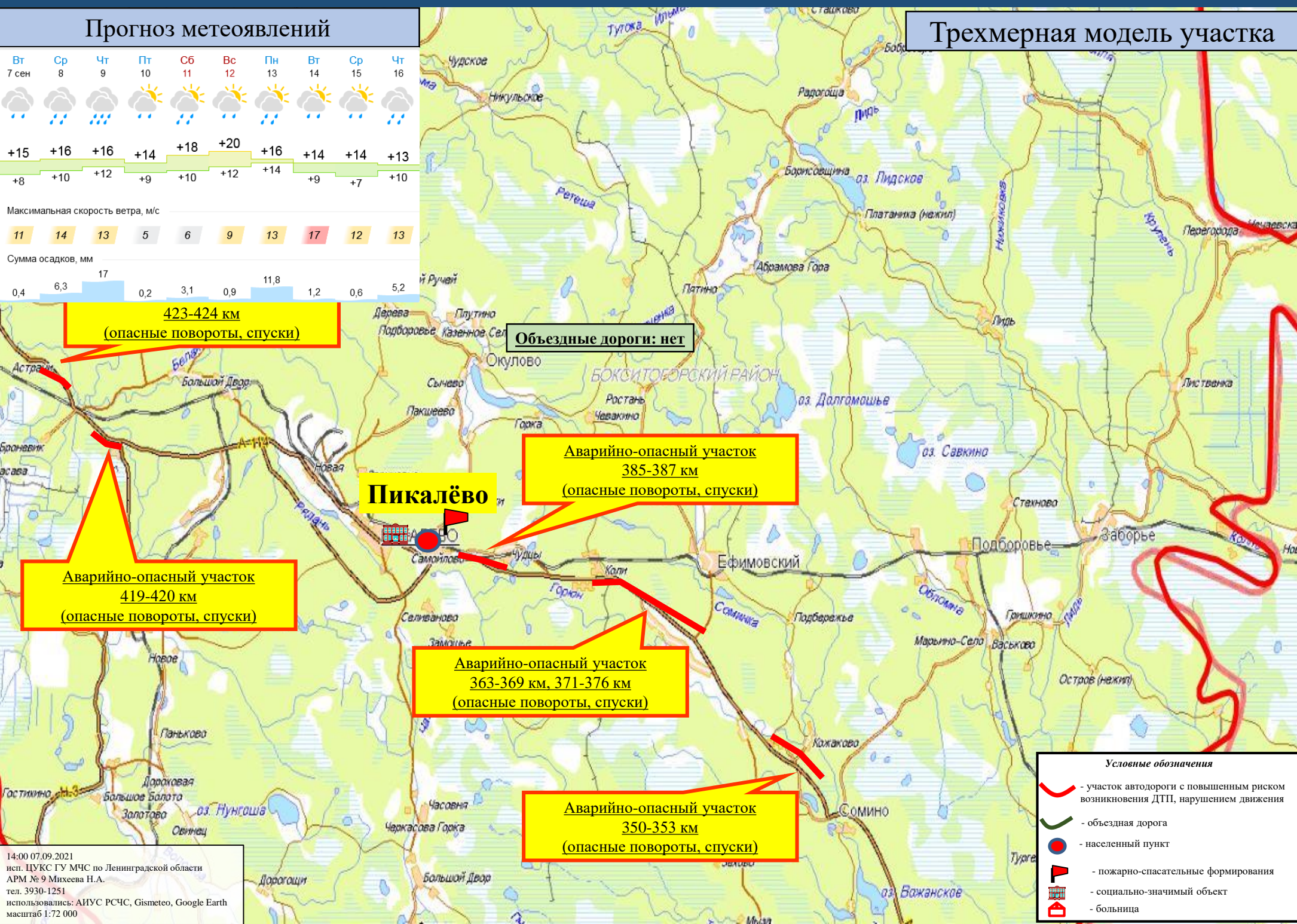


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 08.09.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 7 сен	Ср 8	Чт 9	Пт 10	Сб 11	Вс 12	Пн 13	Вт 14	Ср 15	Чт 16
+15	+16	+16	+14	+18	+20	+16	+14	+14	+13
+8	+10	+12	+9	+10	+12	+14	+9	+7	+10
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	14	13	5	6	9	13	17	12	13
Сумма осадков, мм									
0,4	6,3	17	0,2	3,1	0,9	11,8	1,2	0,6	5,2

Трёхмерная модель участка



**423-424 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

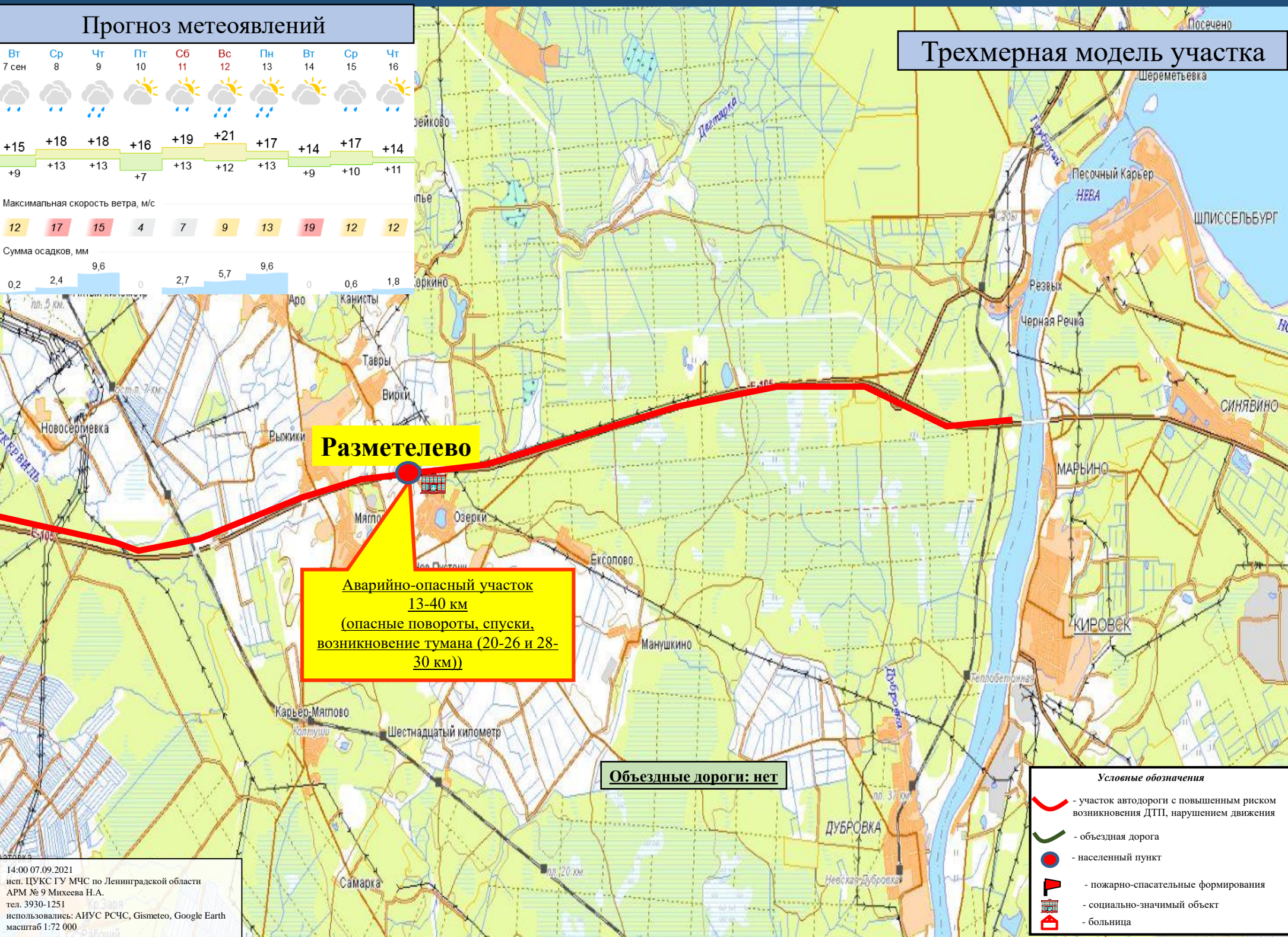


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 08.09.2021)

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