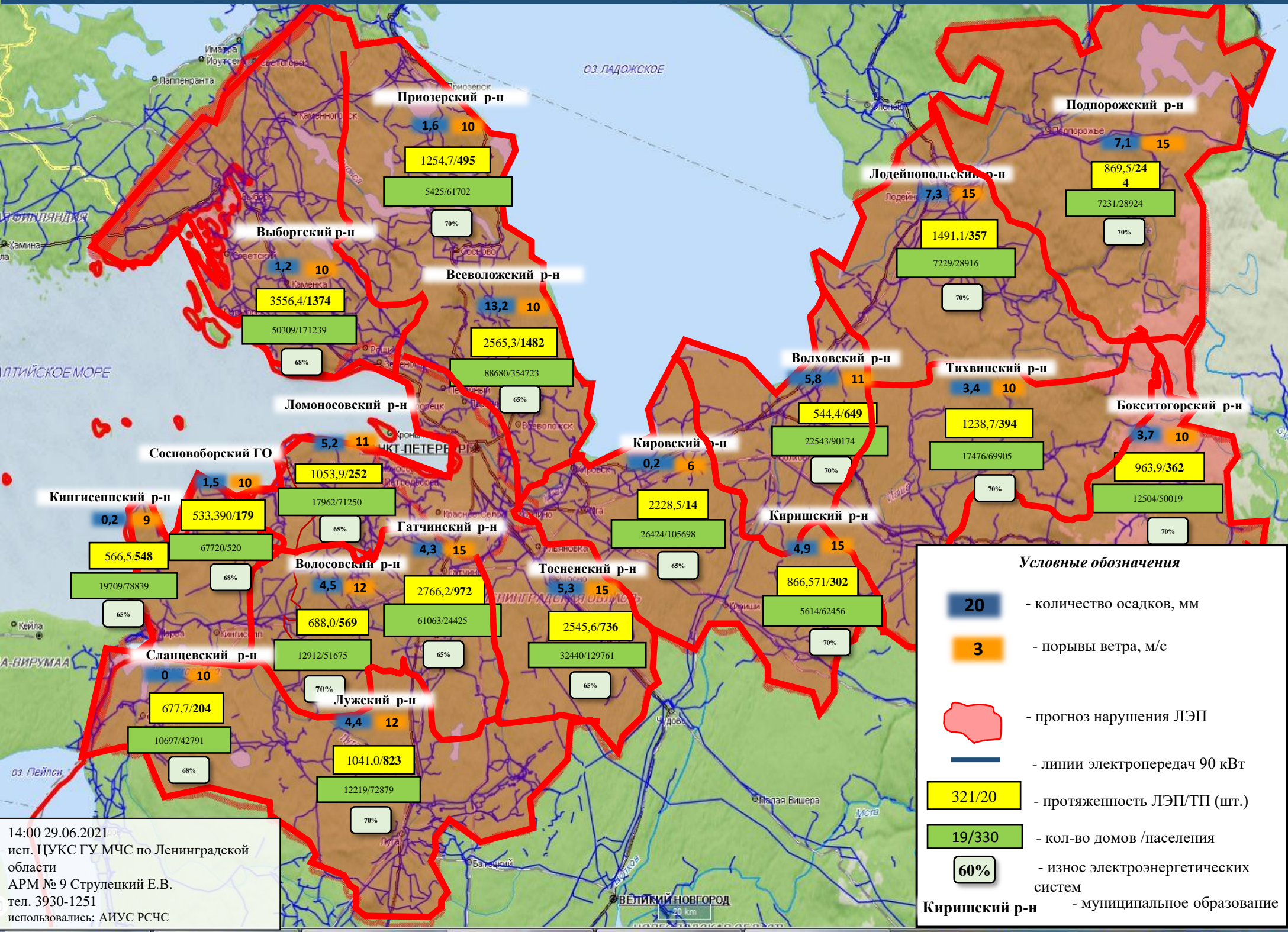
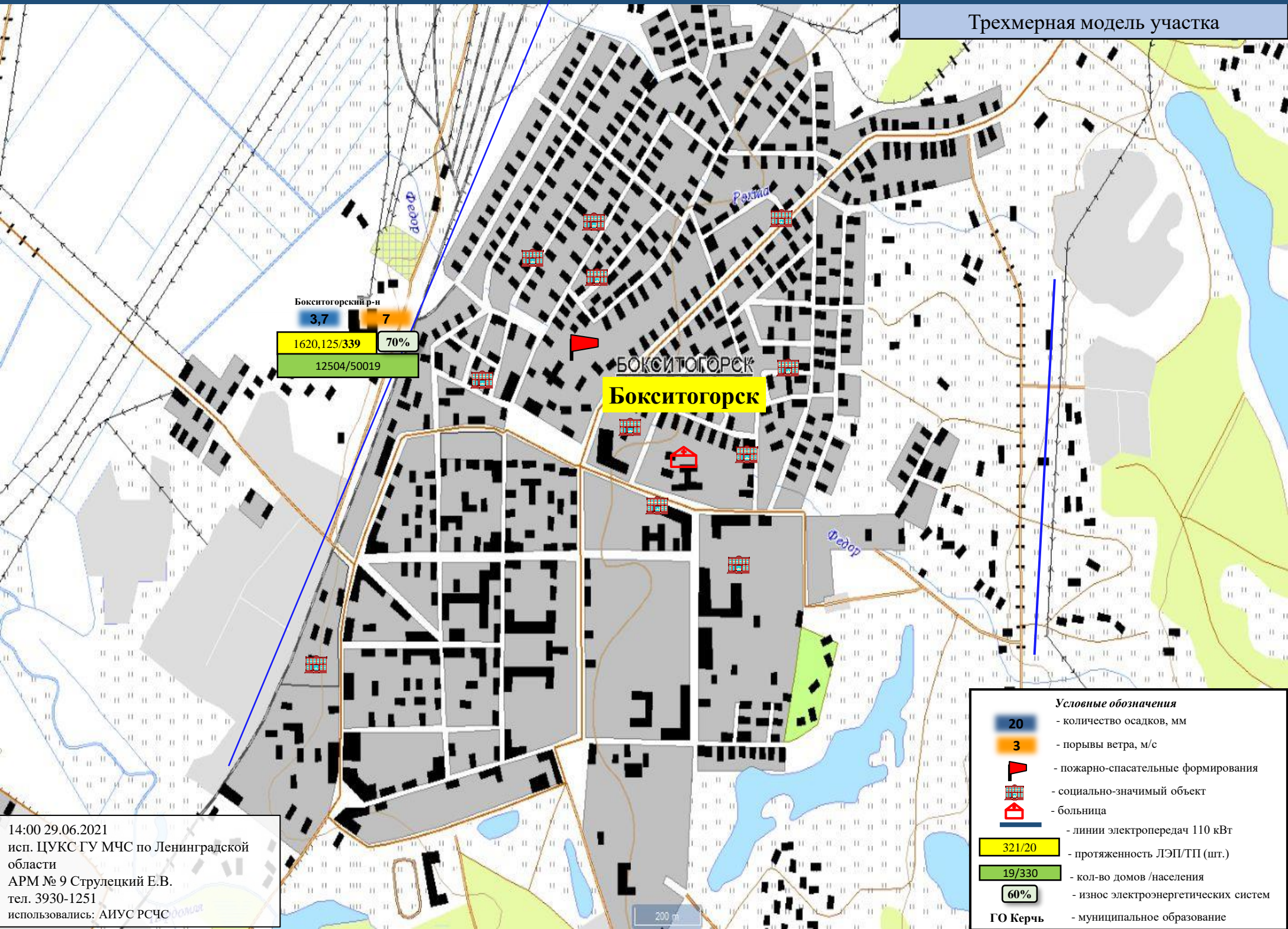


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



Бокситогорский р-н
3,7 7
1620,125/339 70%
12504/50019

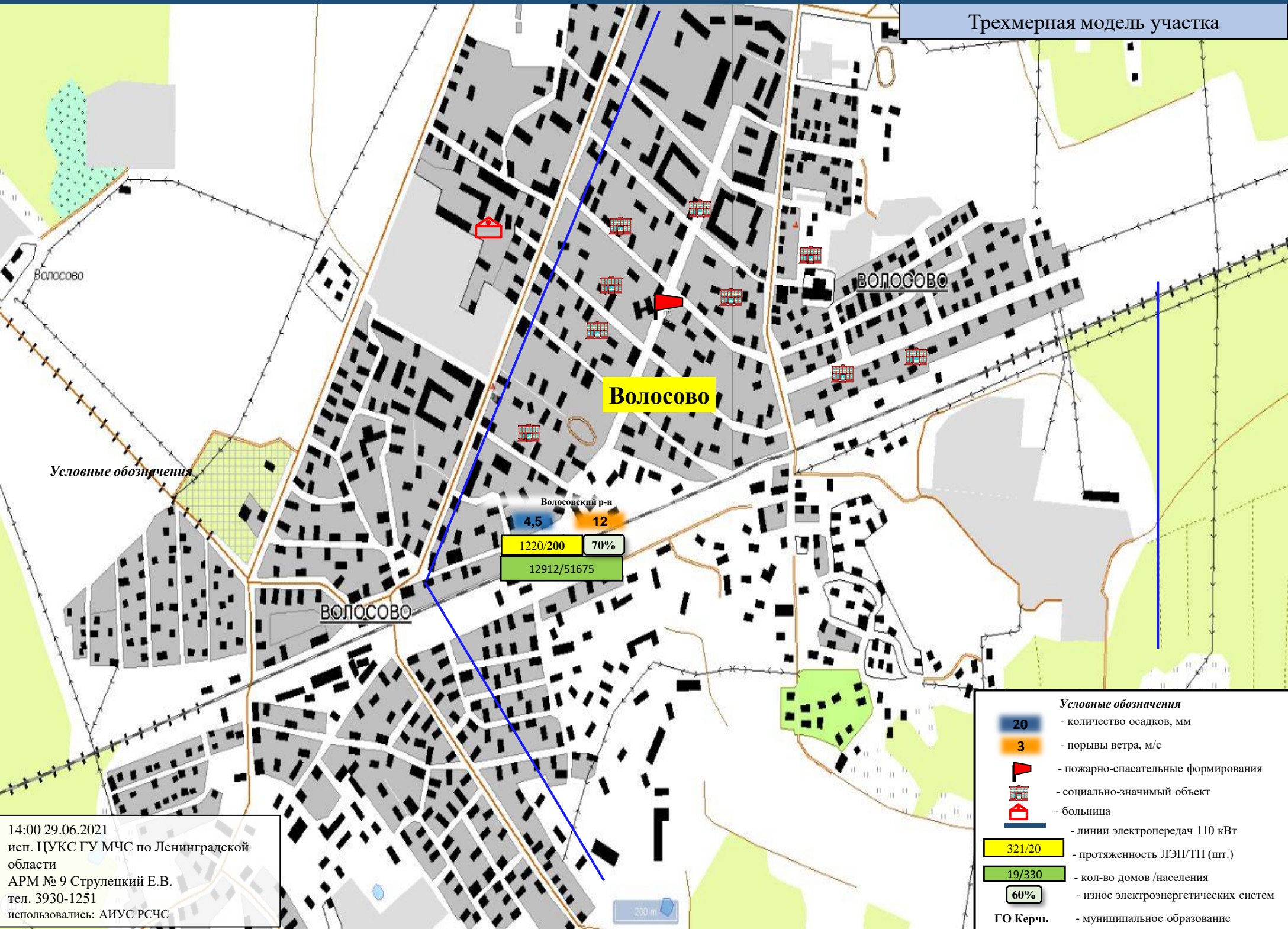
БОКСИТОГОРСК
Бокситогорск

- 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 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



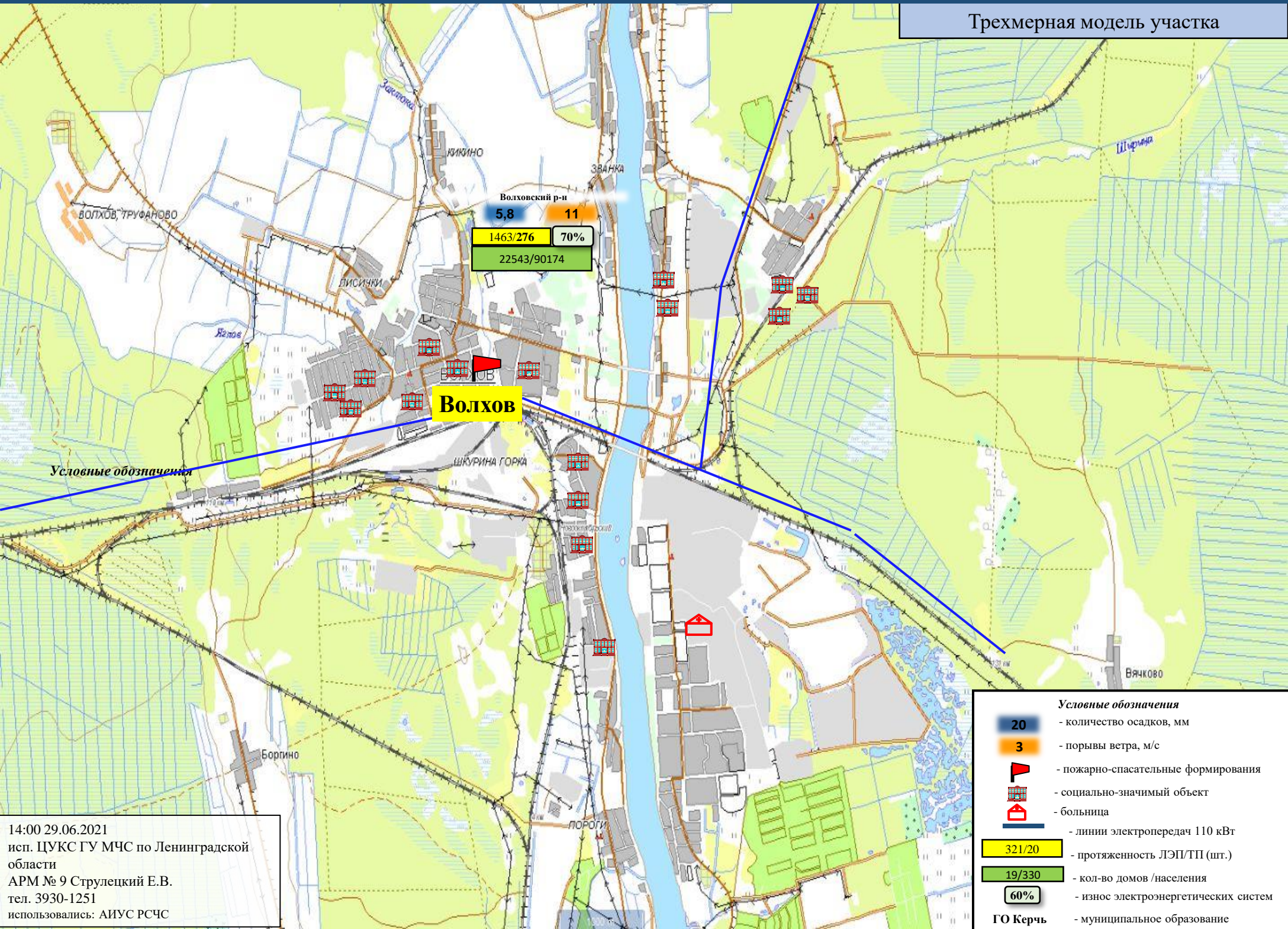
Условные обозначения

- 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 29.06.2021
 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 30.06.2021)

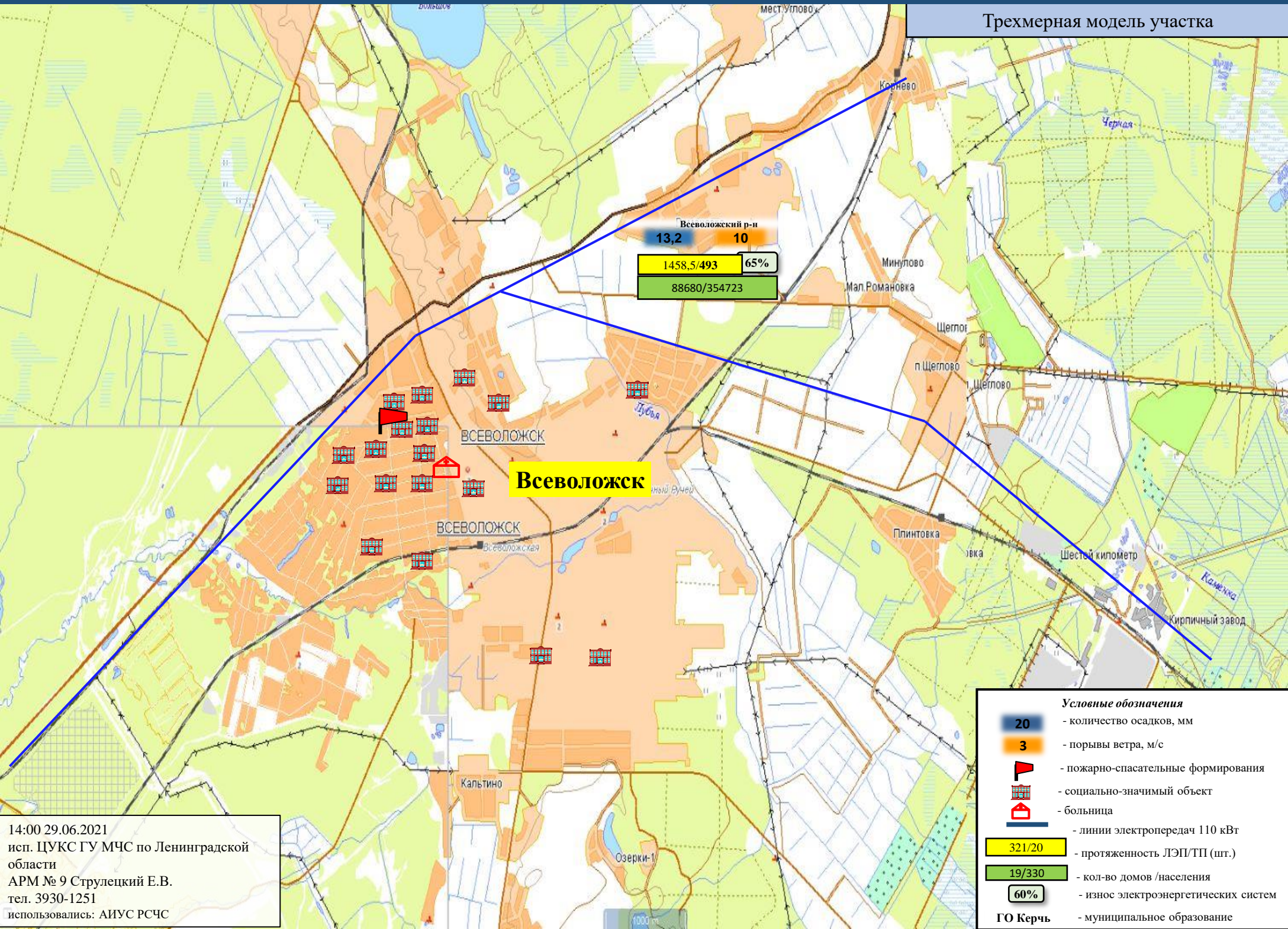
Трехмерная модель участка



14:00 29.06.2021
 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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н
13,2 **10**
1458,5/493 **65%**
88680/354723

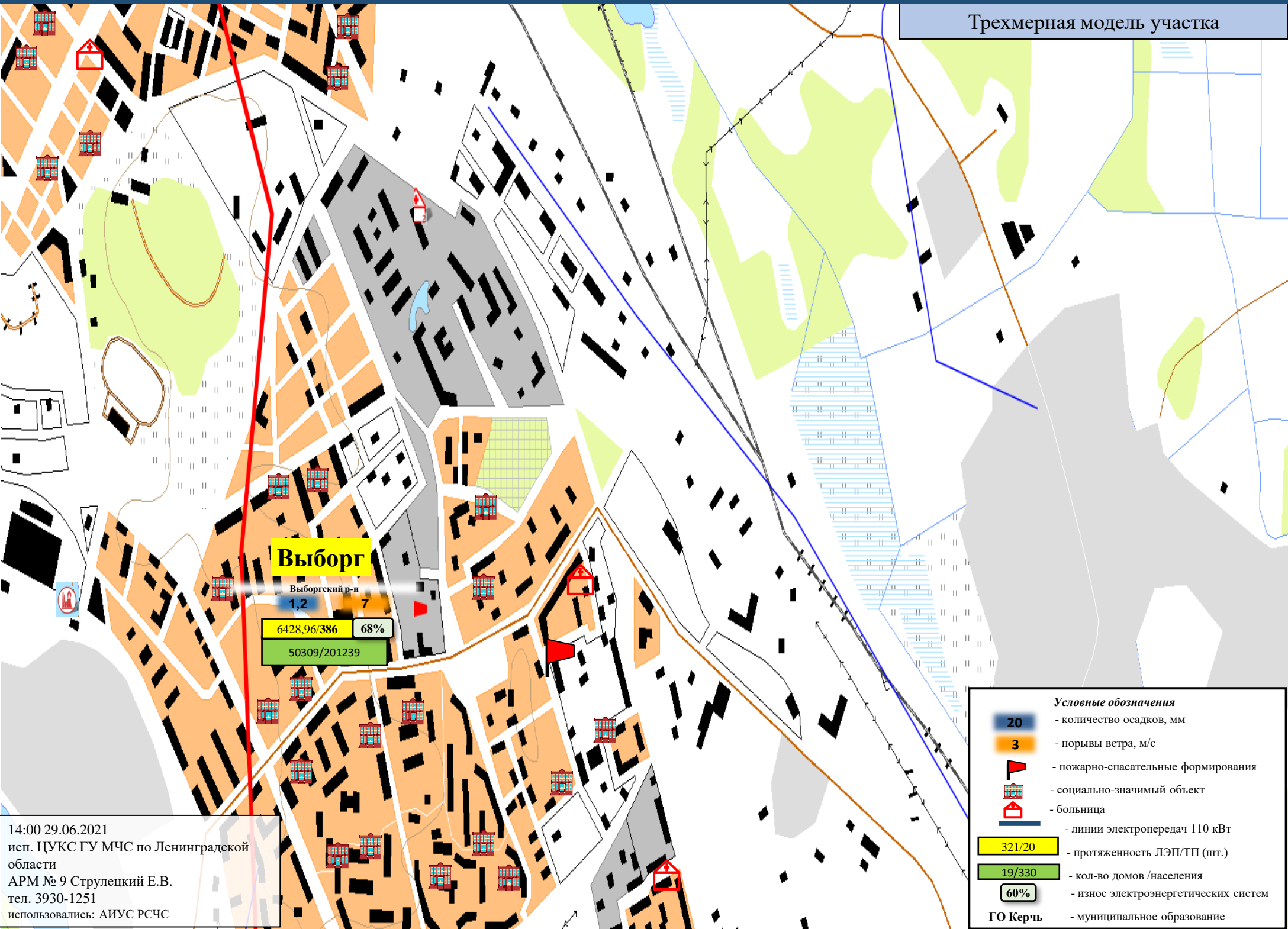
Всеволожск

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

14:00 29.06.2021
 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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



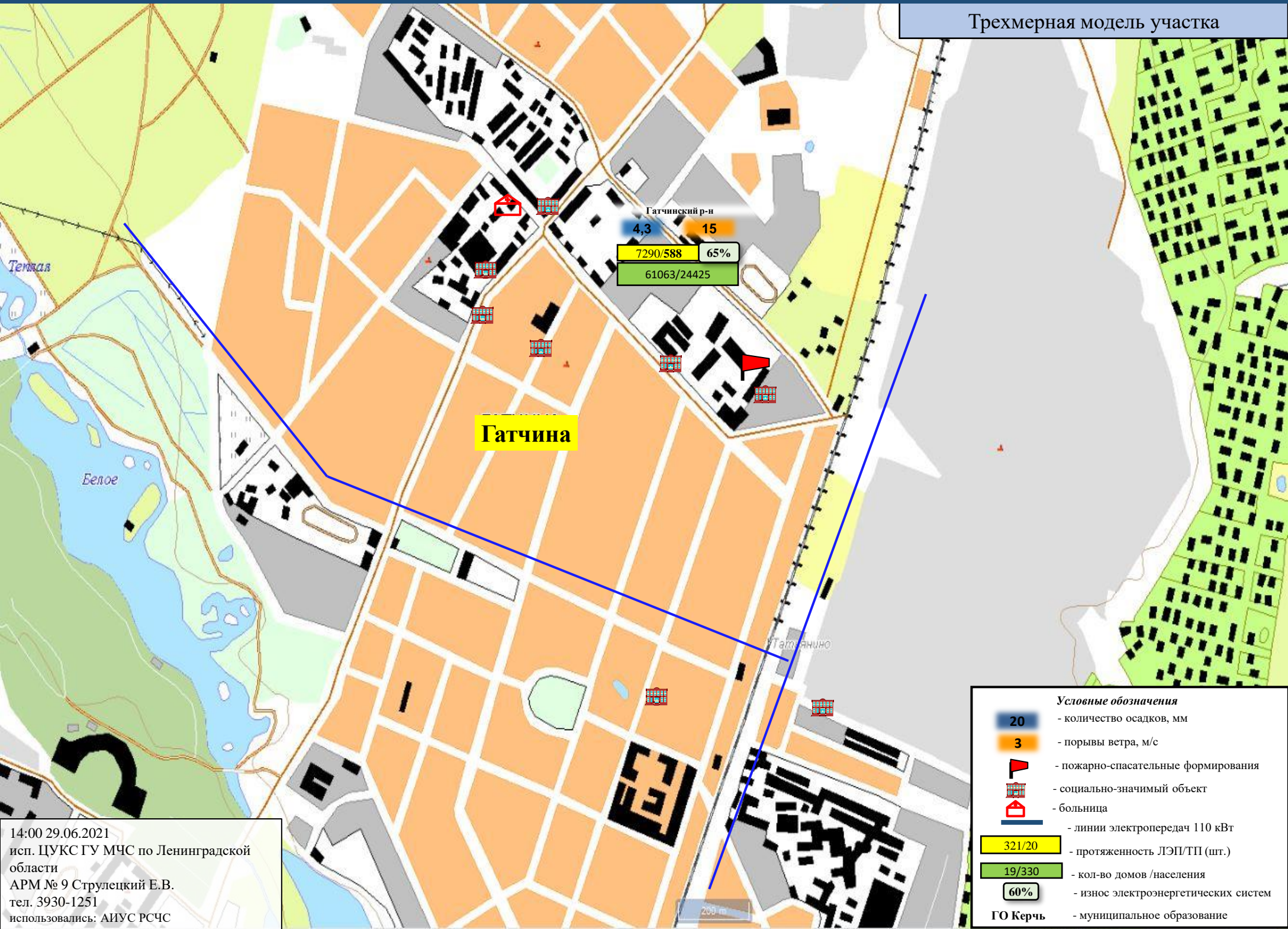
Выборг
 Выборгский р-н
 1,2 7
 6428,96/386 68%
 50309/201239

- 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 29.06.2021
 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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

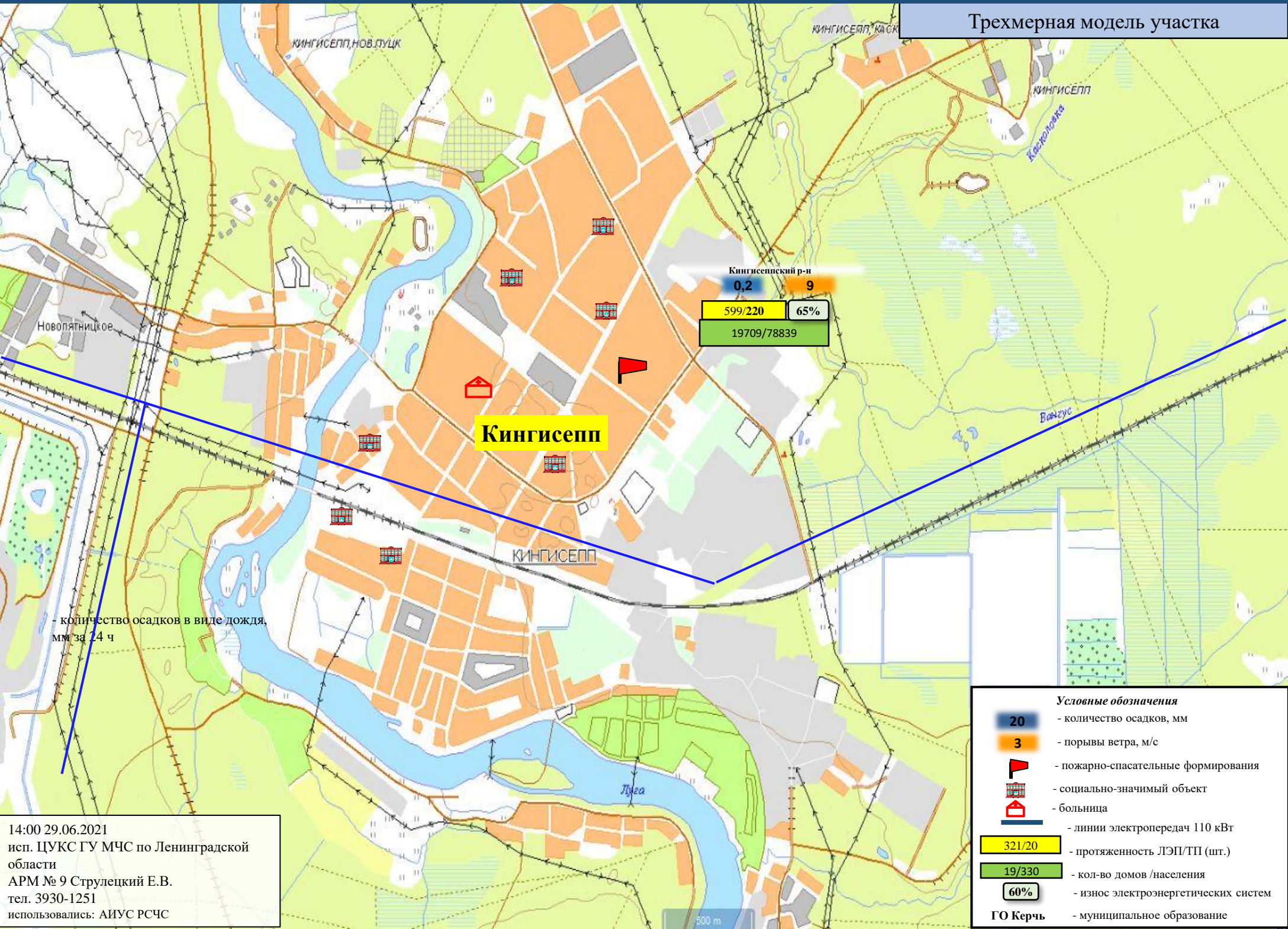


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

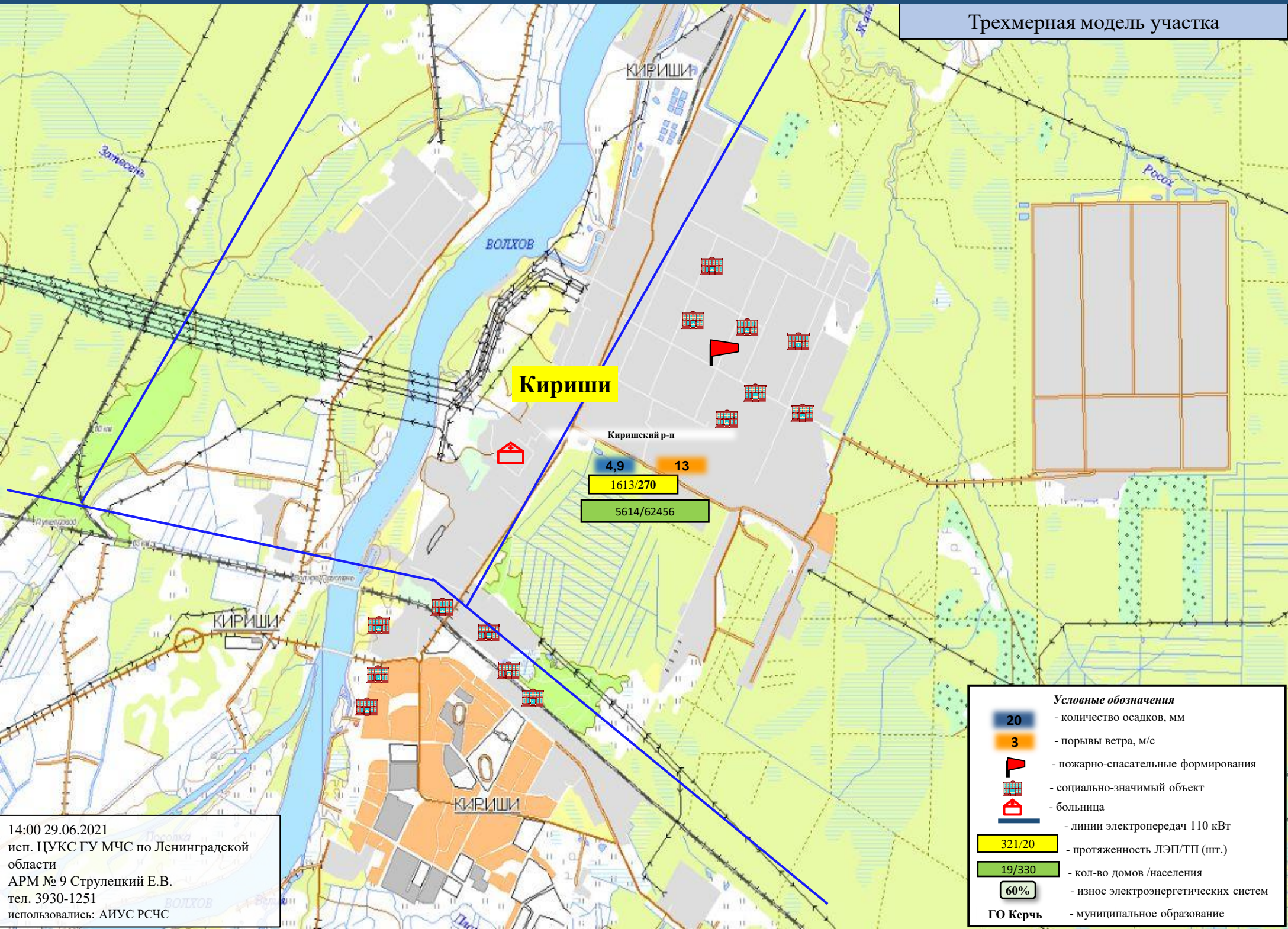


- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 29.06.2021
 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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

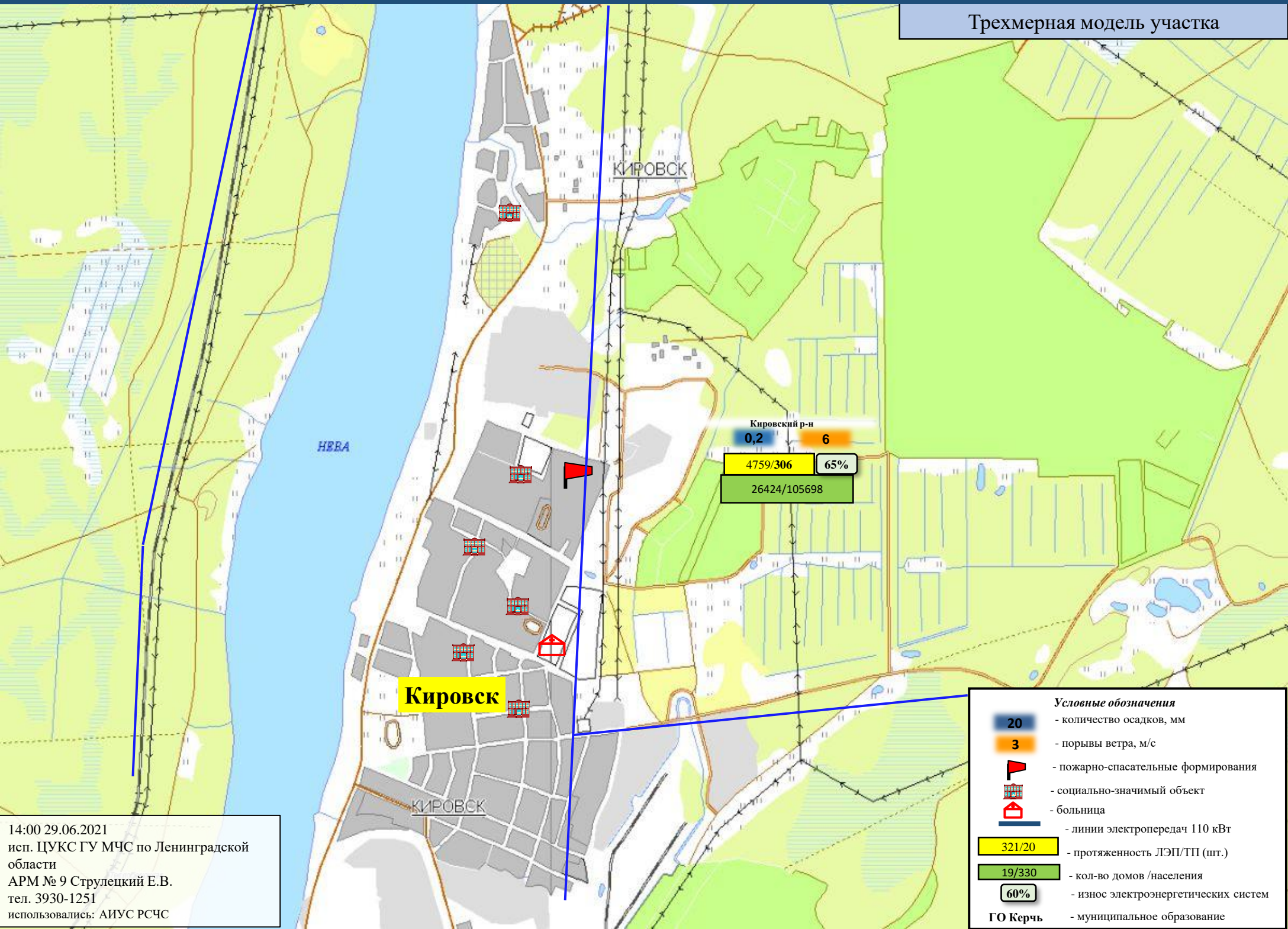


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 29.06.2021
 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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

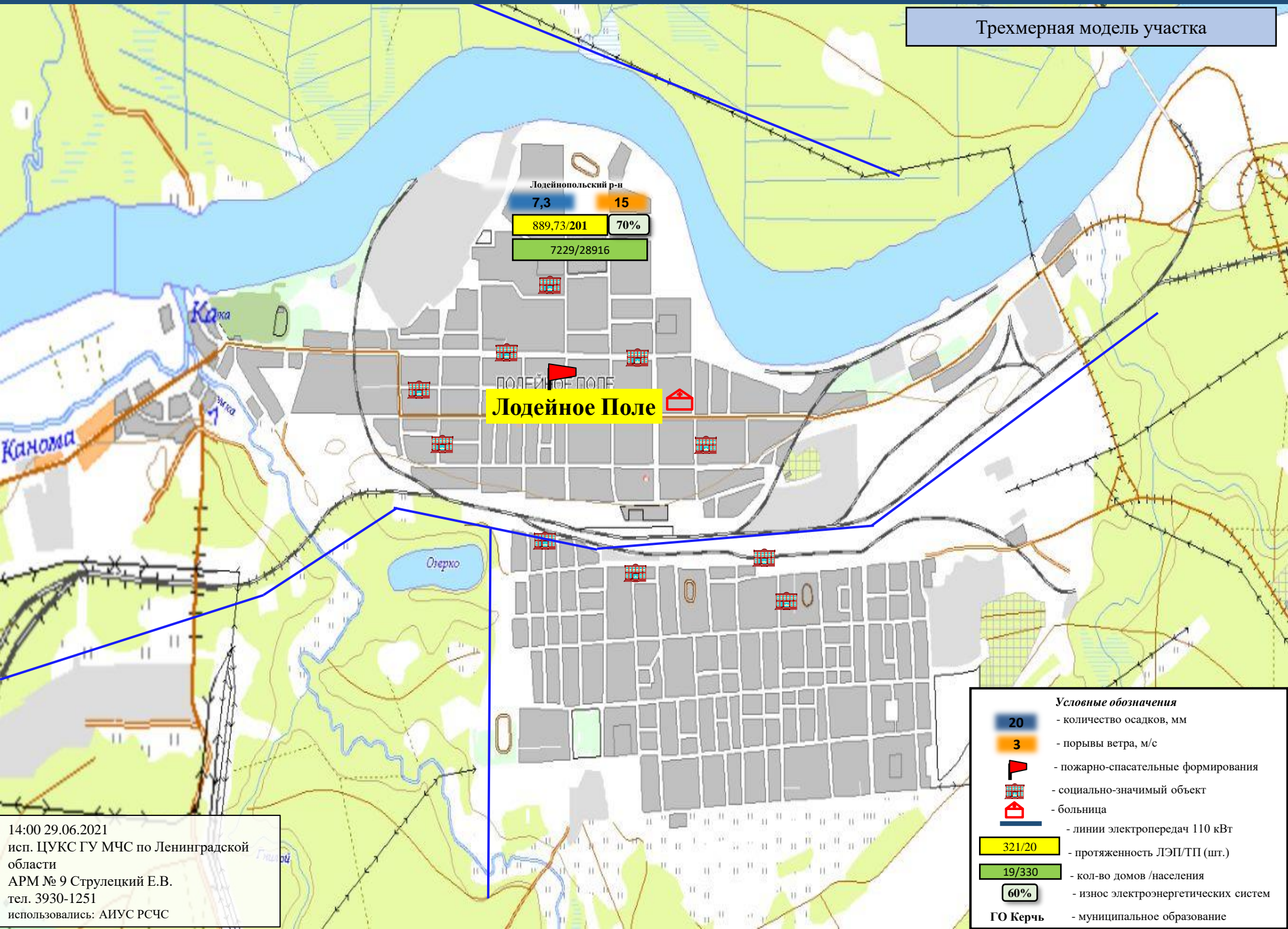


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейное Поле

Лодейнопольский р-н
7,3 15
889,73/201 70%
7229/28916

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

14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

5,2

11

1053,9/252

65%







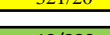
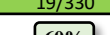

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

Гостилицы

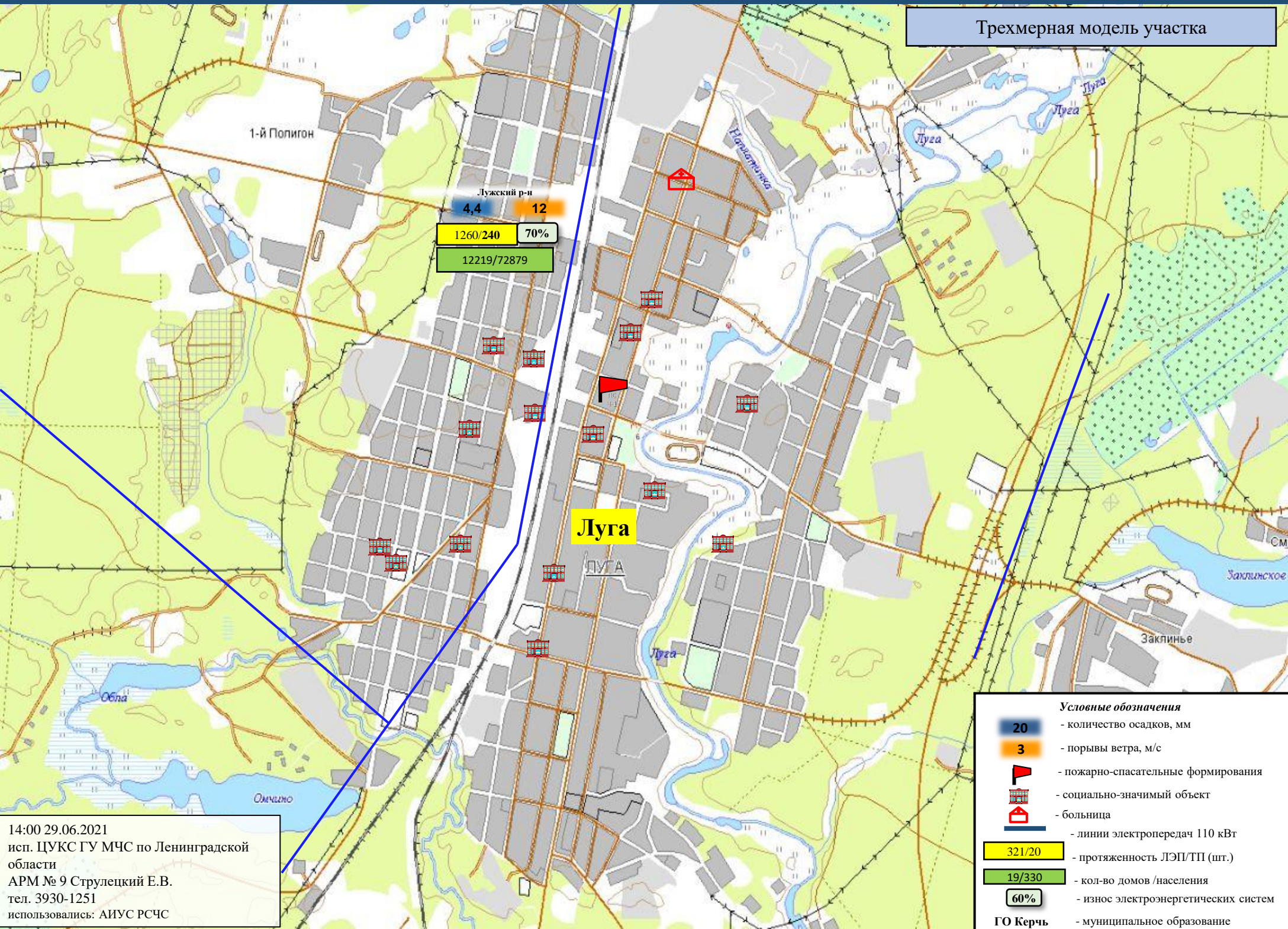
Условные обозначения

-  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

14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)



Трехмерная модель участка

1-й Полигон

Лужский р-н
4,4 12
1260/240 70%
12219/72879

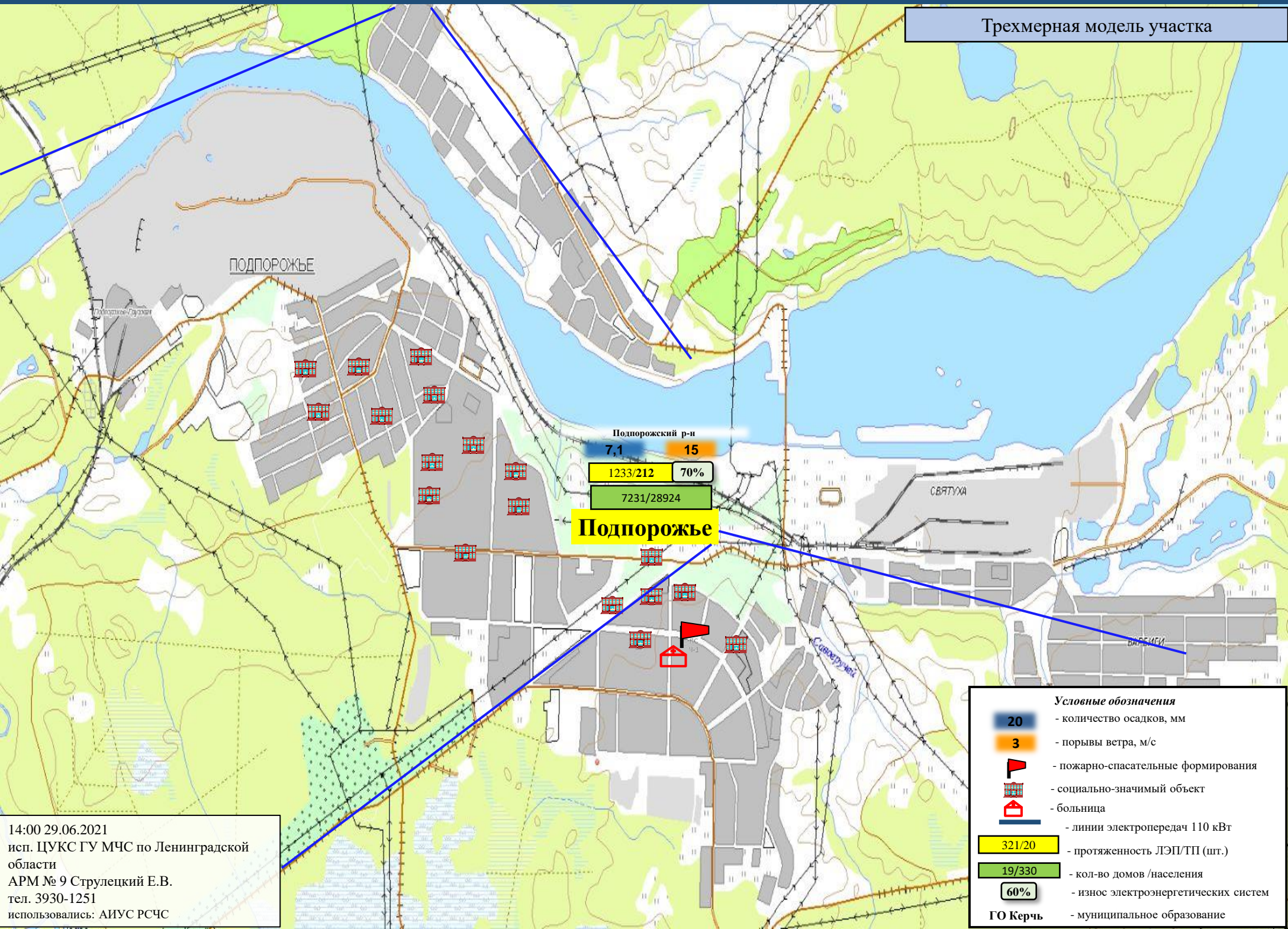
Луга

- 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 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



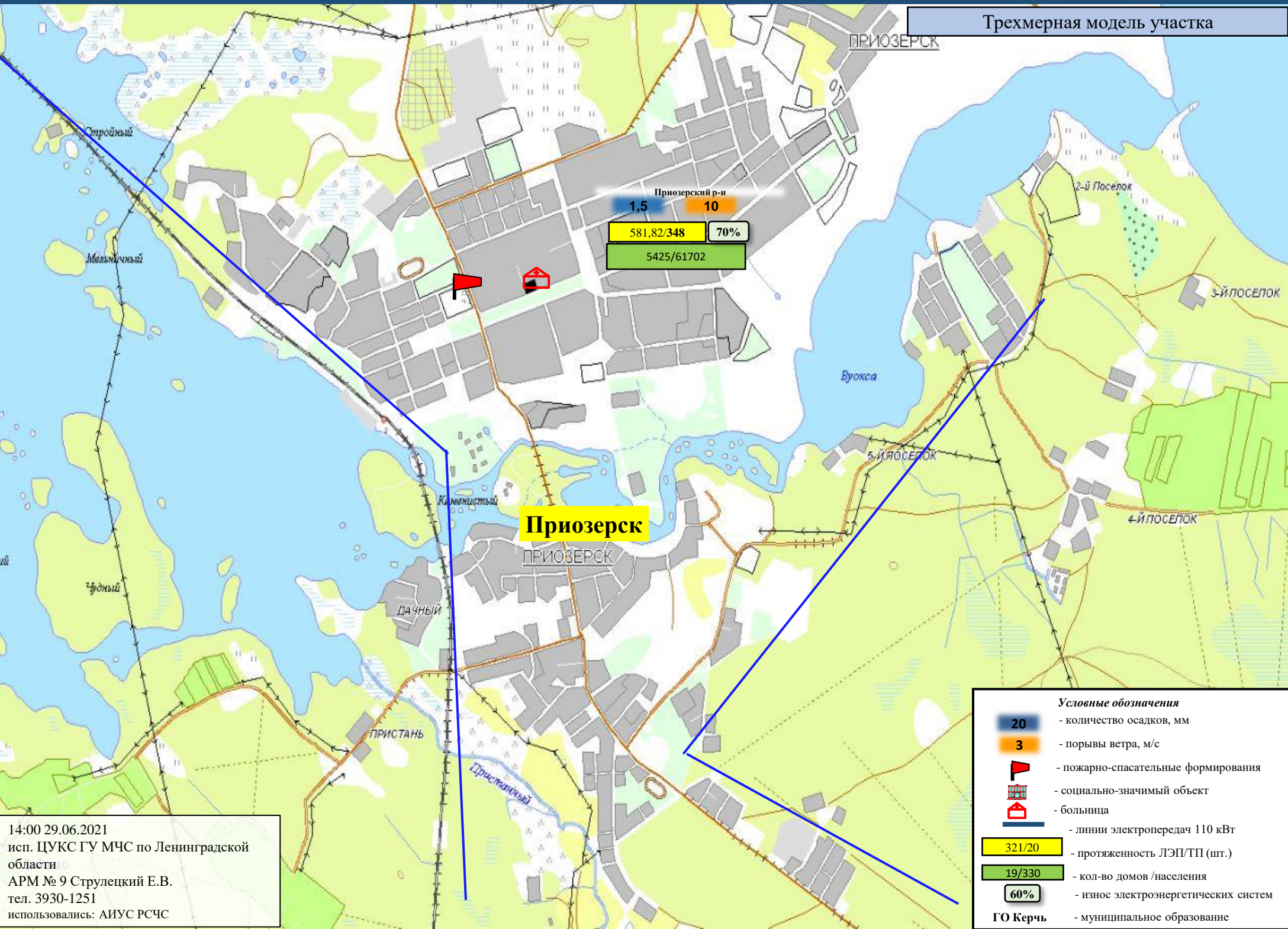
Подпорожский р-н
7,1 15
1233/212 70%
7231/28924
Подпорожье

- 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 29.06.2021
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 30.06.2021)

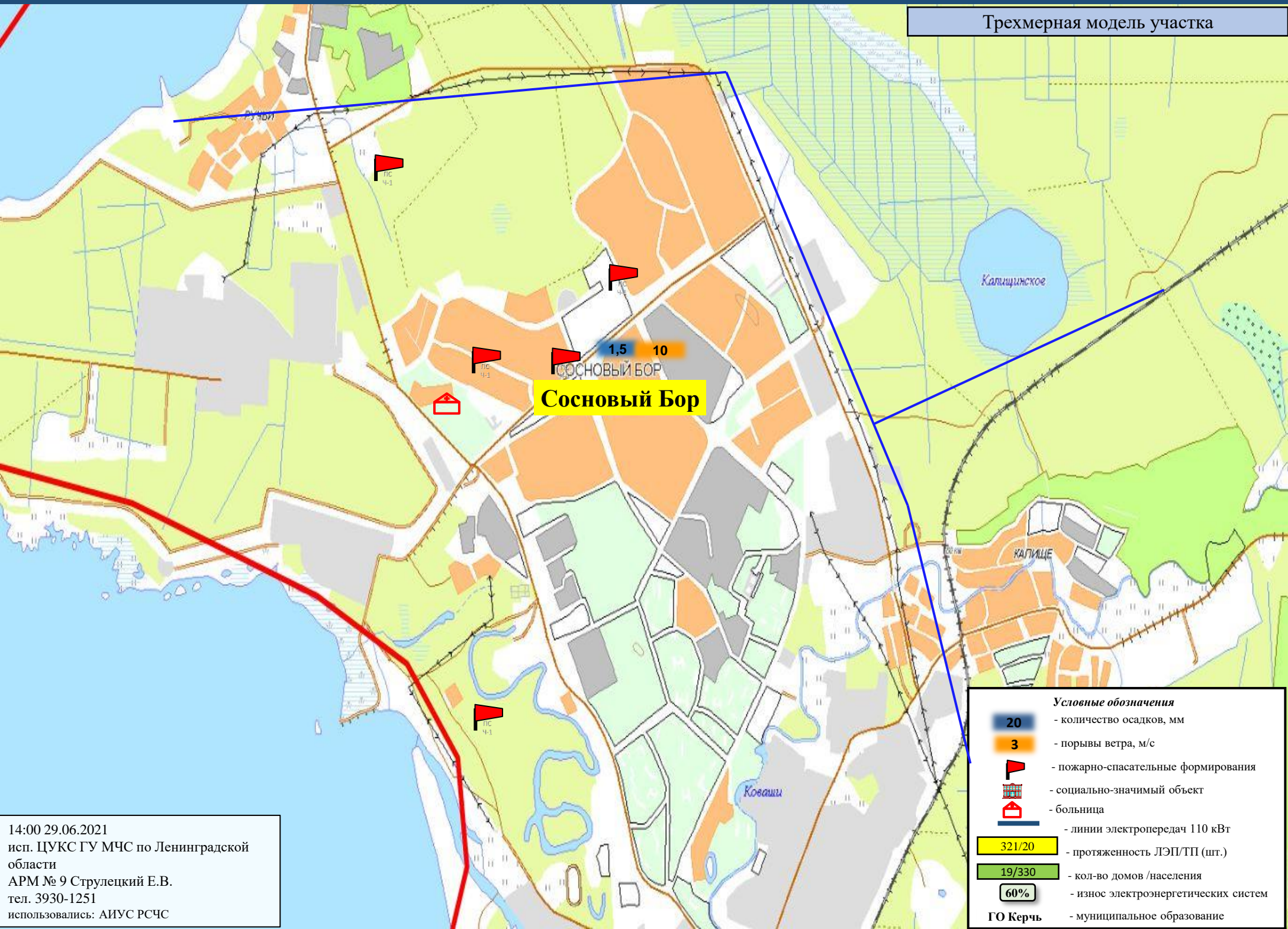
Трехмерная модель участка



14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)

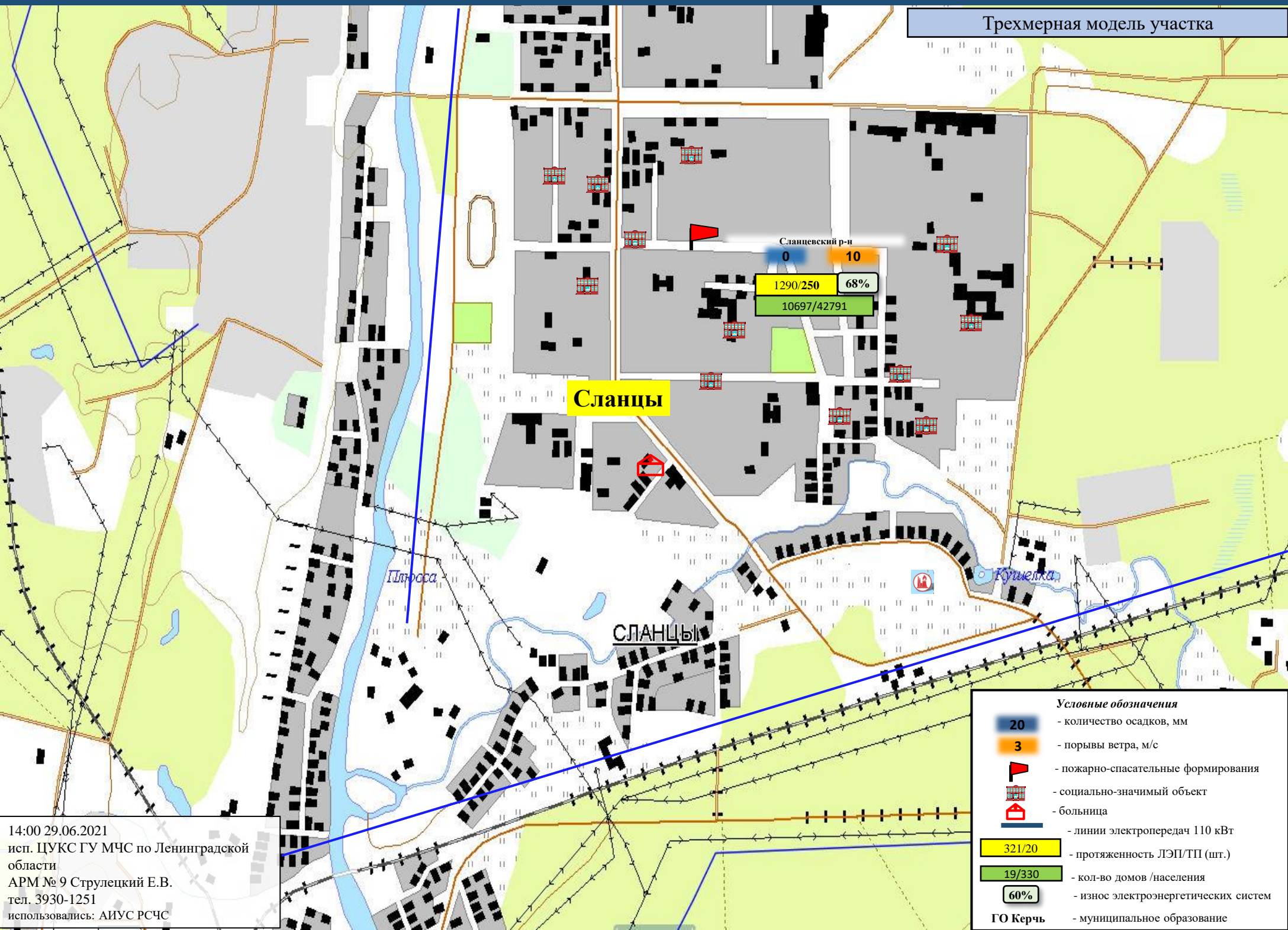
Трехмерная модель участка



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

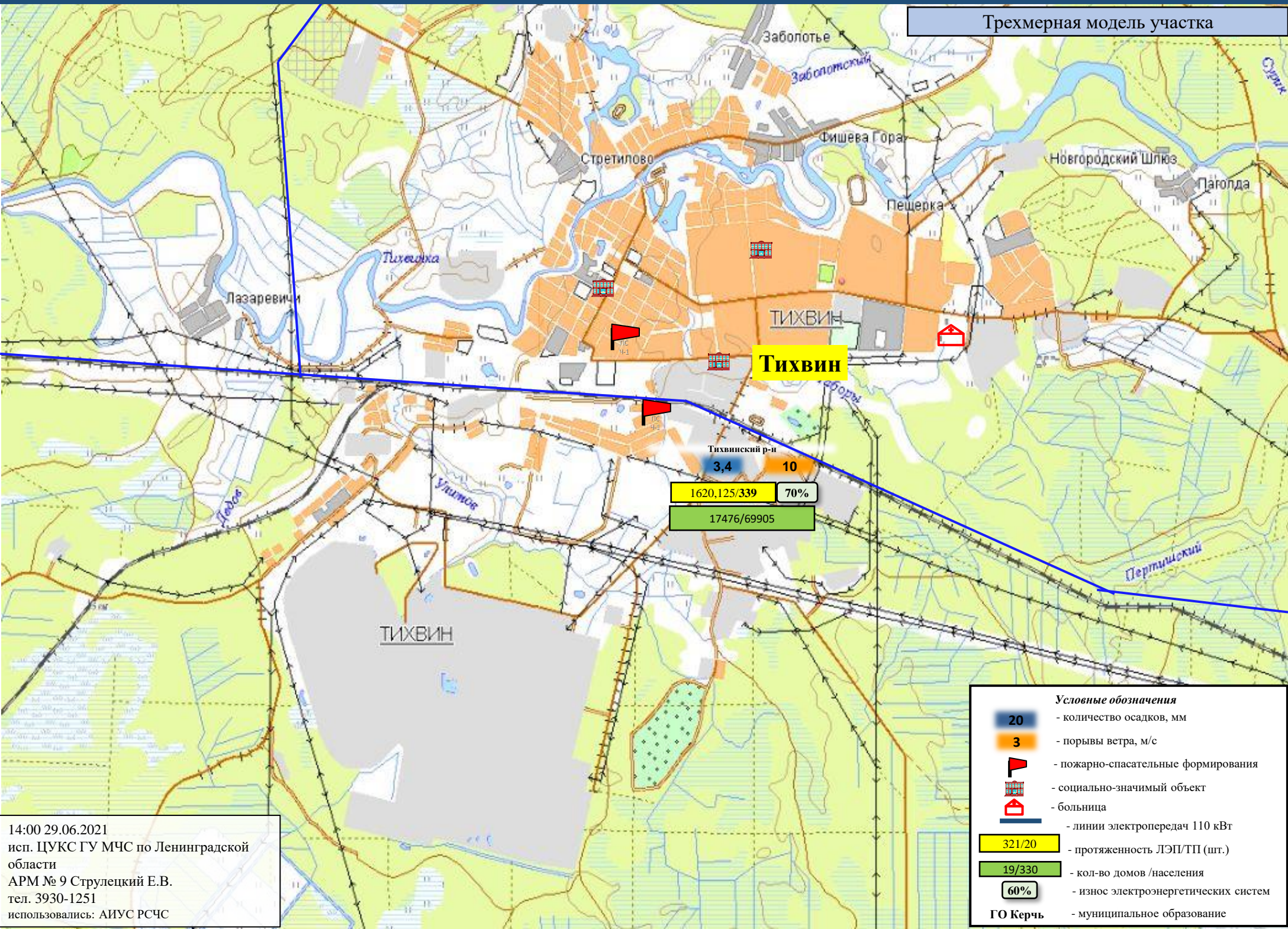
14:00 29.06.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



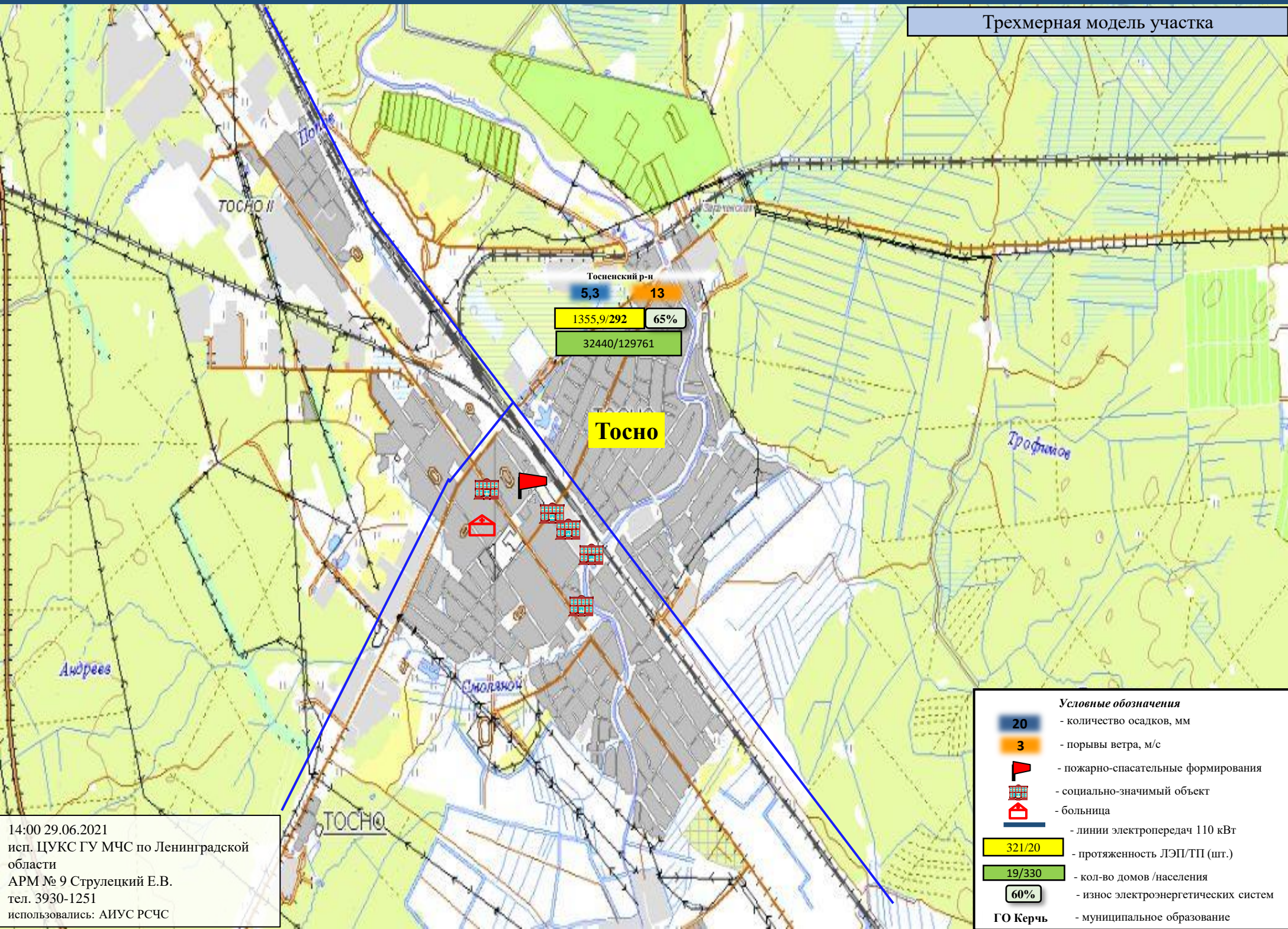
Тихвинский р-н
3,4 10
1620,125/339 70%
17476/69905

- 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 29.06.2021
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 30.06.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н
5,3 13
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

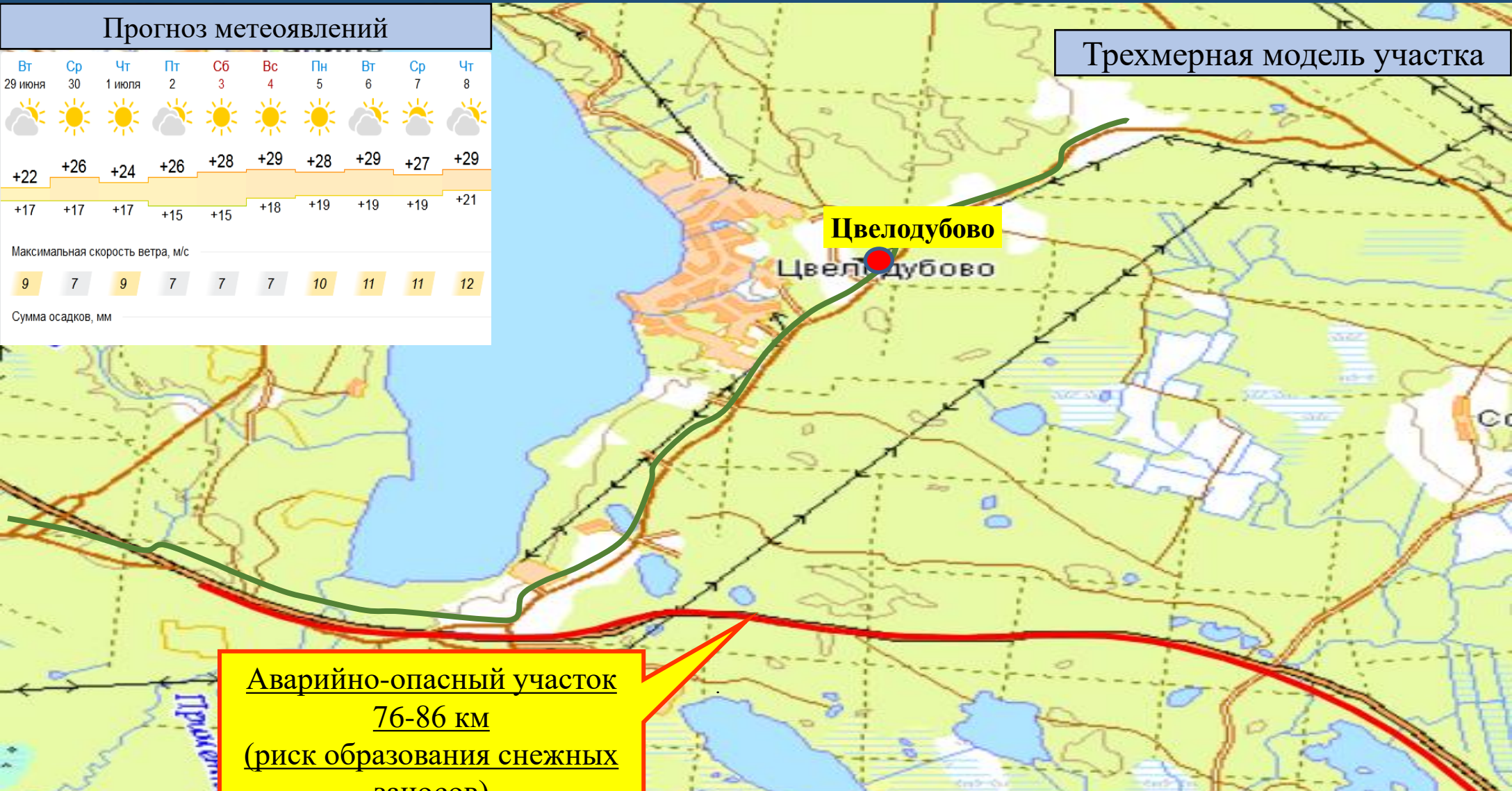
14:00 29.06.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									
0									

Трехмерная модель участка



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

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

Условные обозначения

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

14:00 29.06.2021
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 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 29 июня	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

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

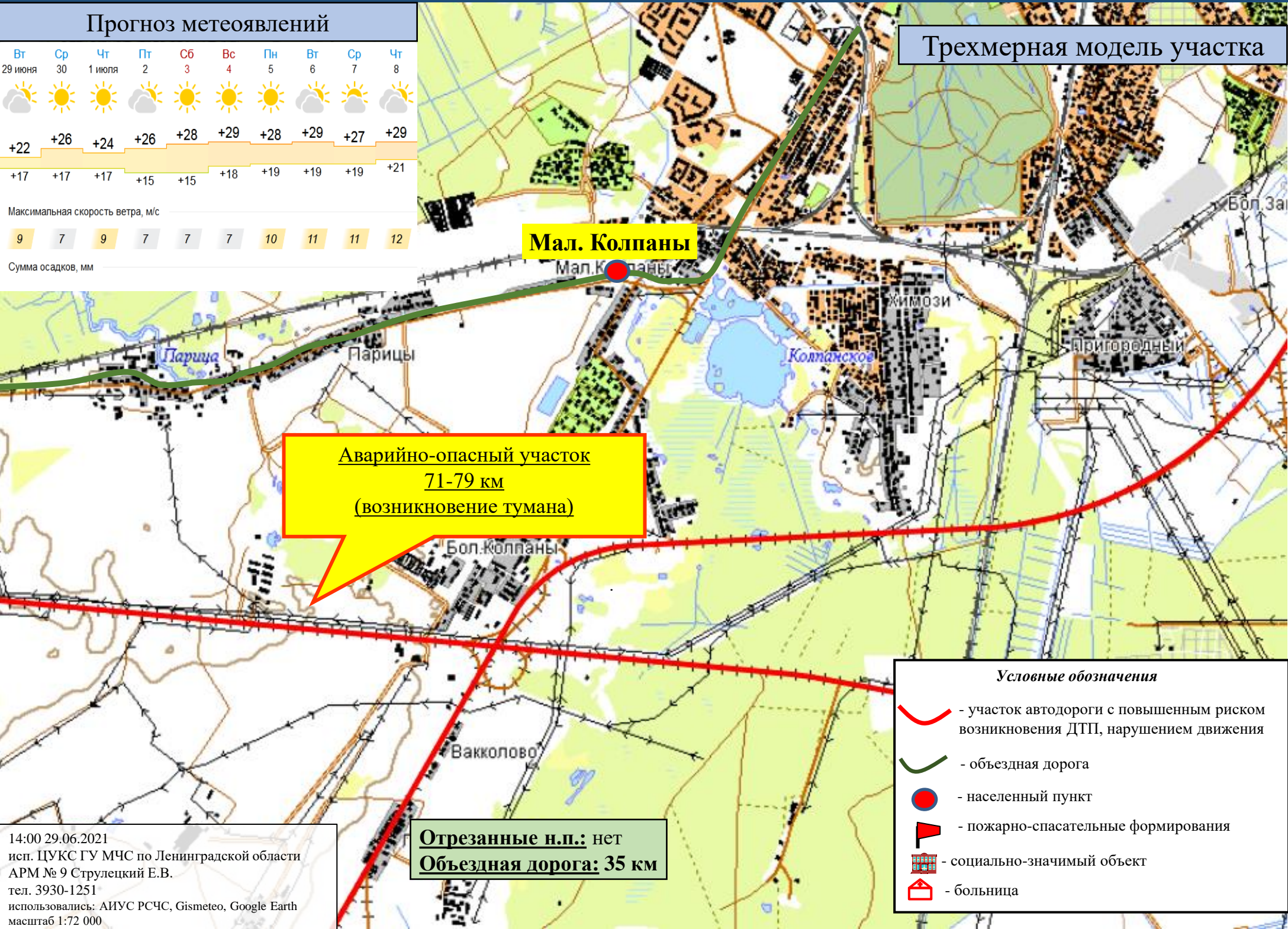
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

Трехмерная модель участка



Мал. Колпаны

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

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

Условные обозначения

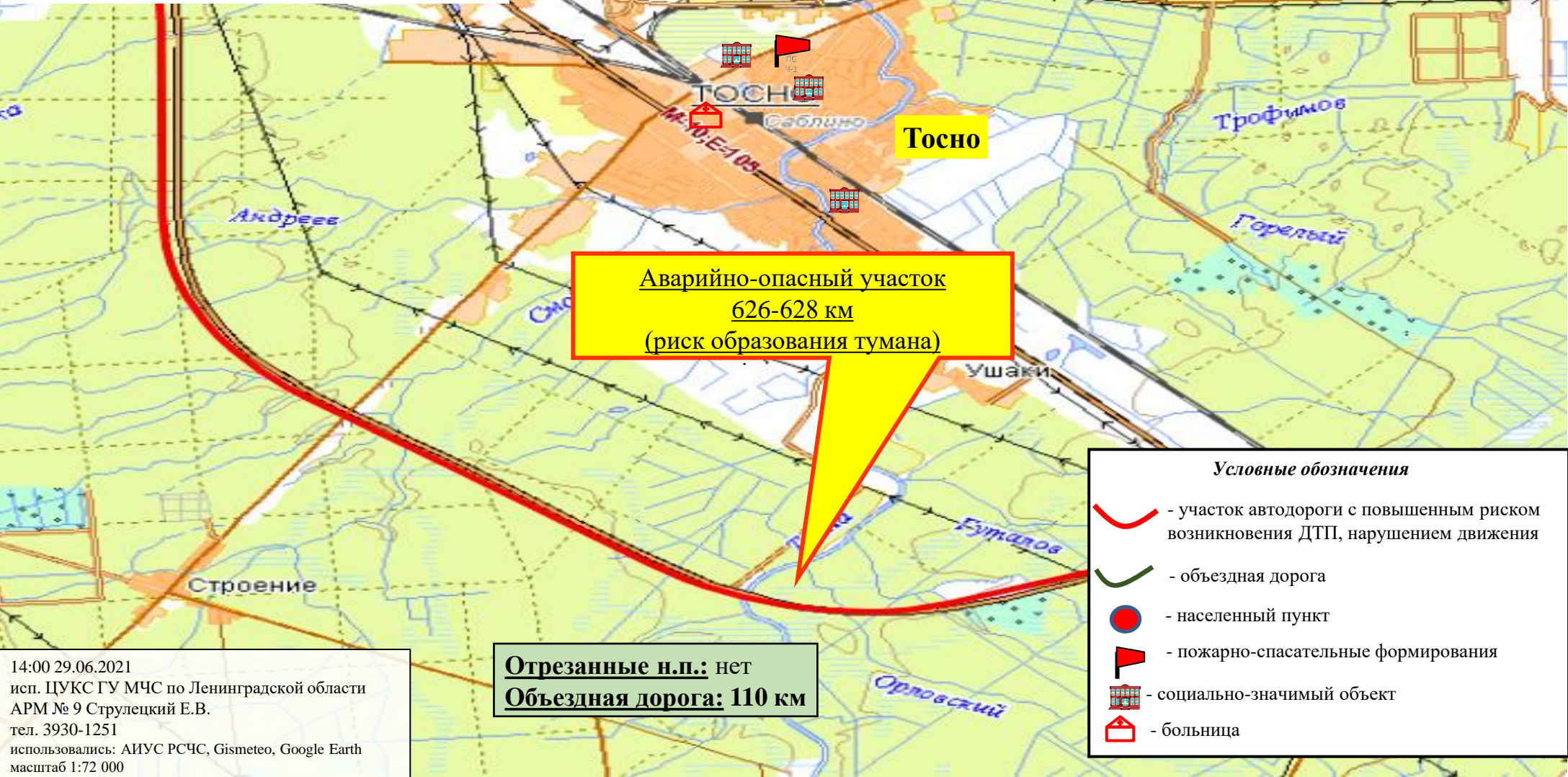
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 29 июня	Ср 30	Чт 1 июля	Пт 2	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

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

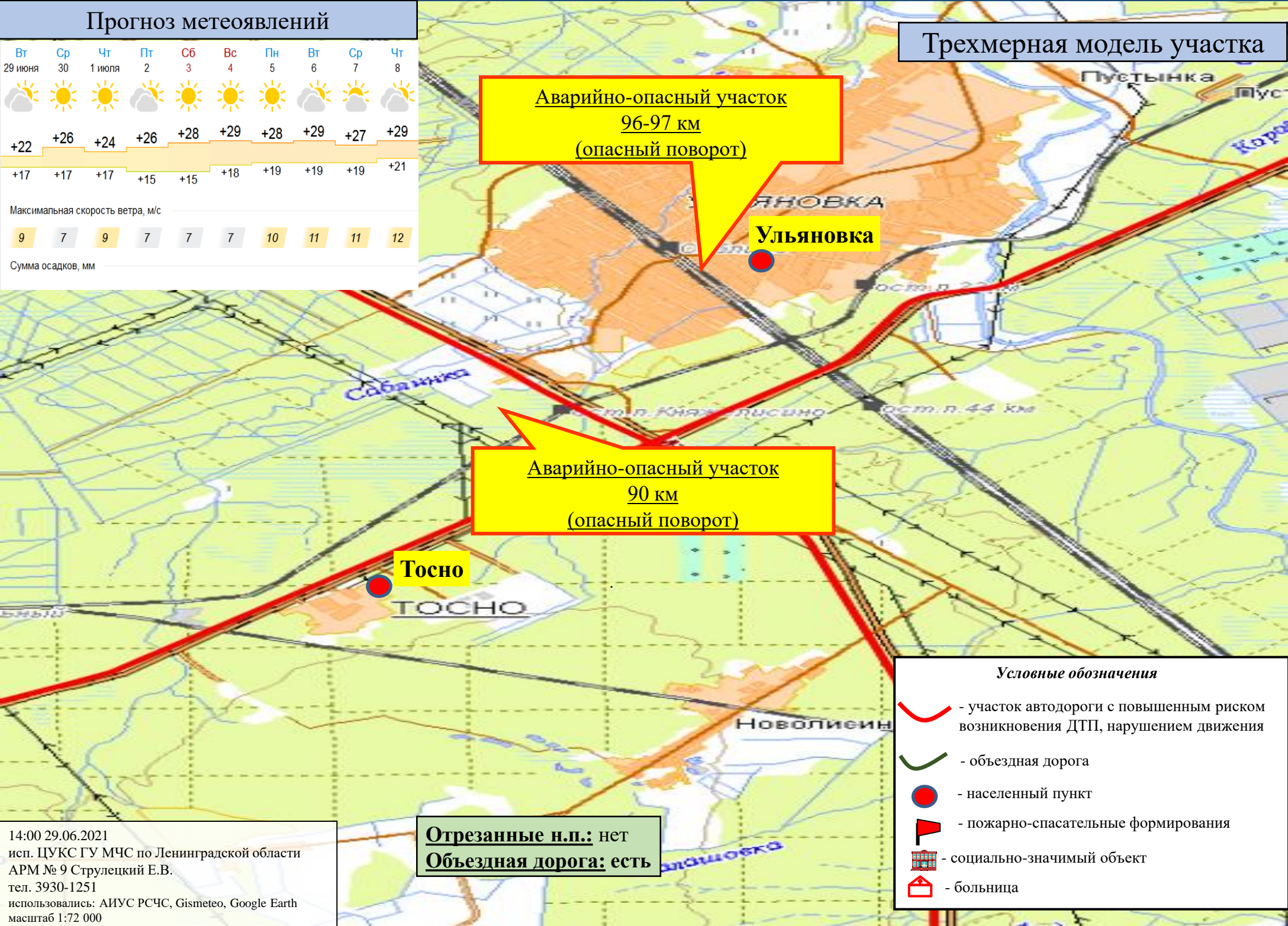
14:00 29.06.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

Трёхмерная 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

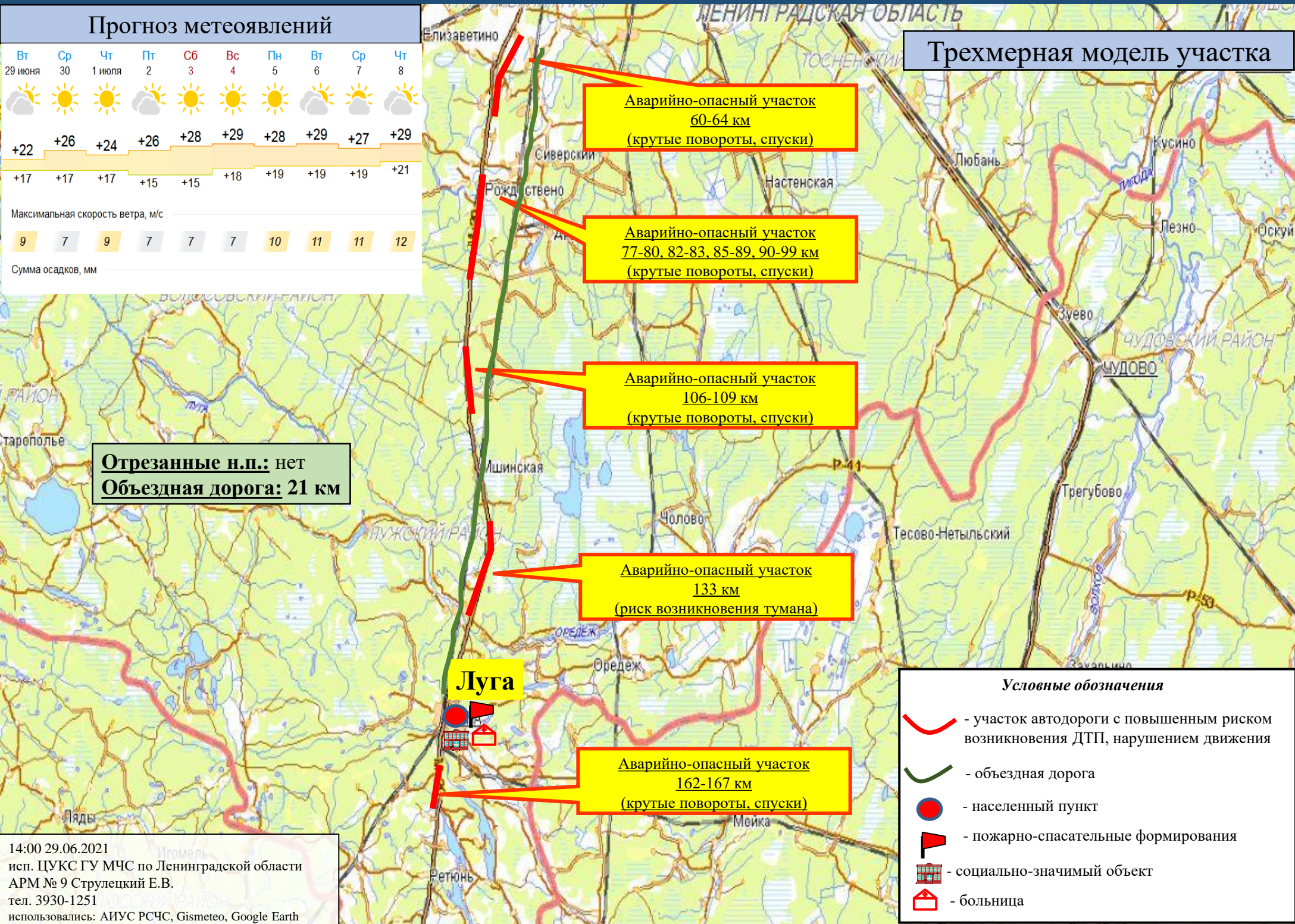
14:00 29.06.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

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 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

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

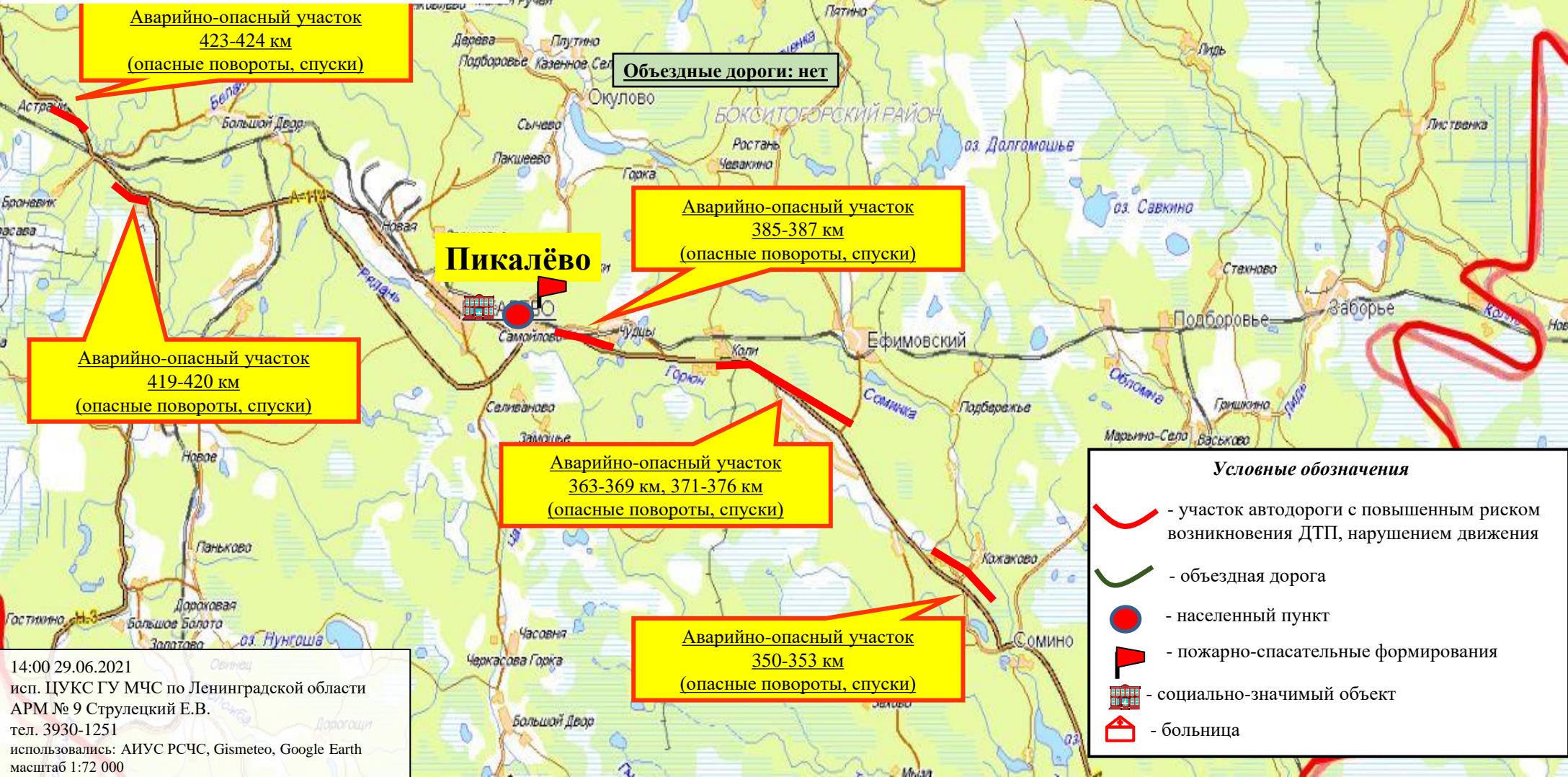
14:00 29.06.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 30.06.2021)

Трехмерная модель участка

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									
0									



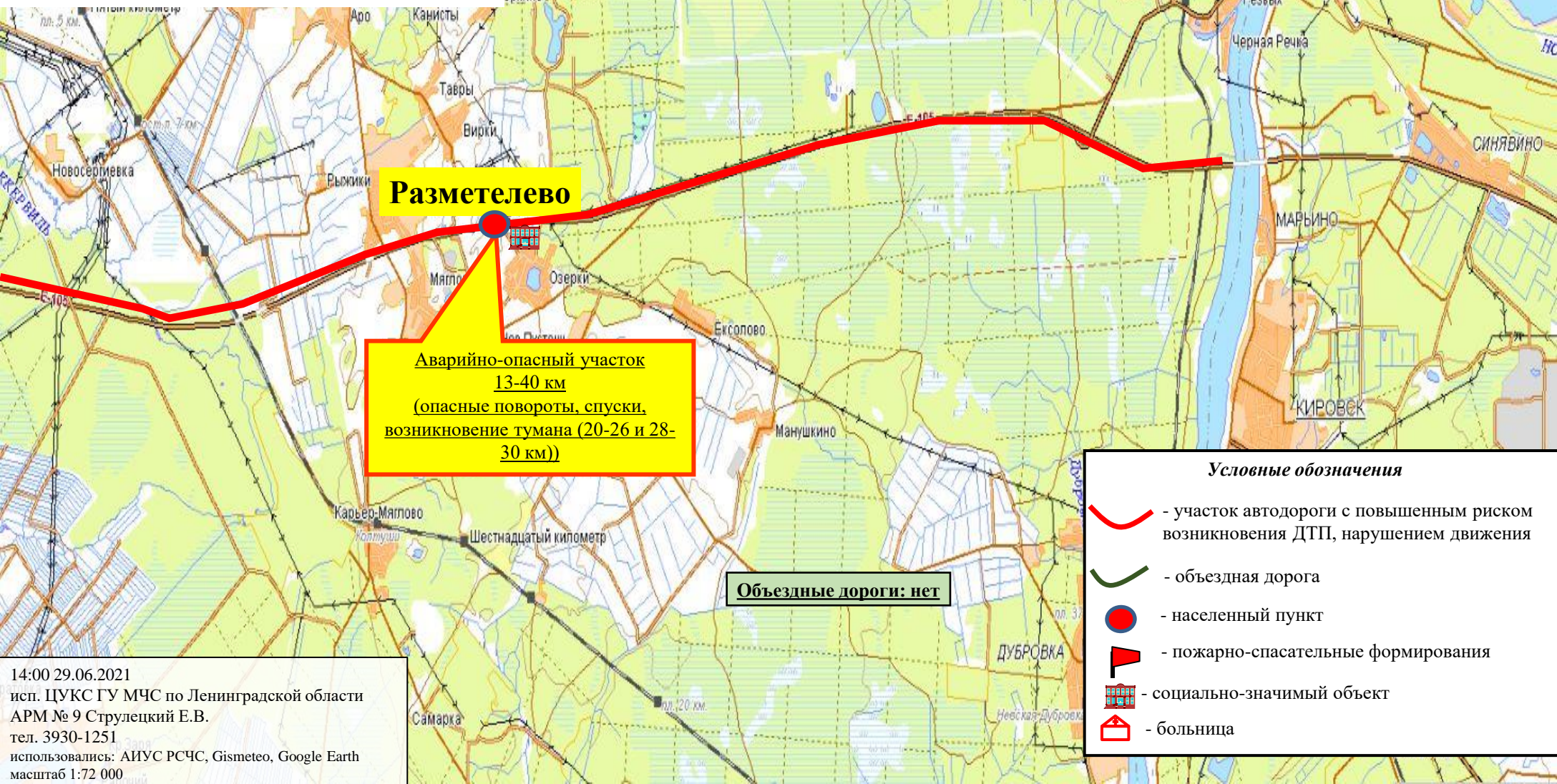
14:00 29.06.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Струлецкий Е.В.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 30.06.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
29 июня	30	1 июля	2	3	4	5	6	7	8
+22	+26	+24	+26	+28	+29	+28	+29	+27	+29
+17	+17	+17	+15	+15	+18	+19	+19	+19	+21
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	7	9	7	7	7	10	11	11	12
Сумма осадков, мм									

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

14:00 29.06.2021
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