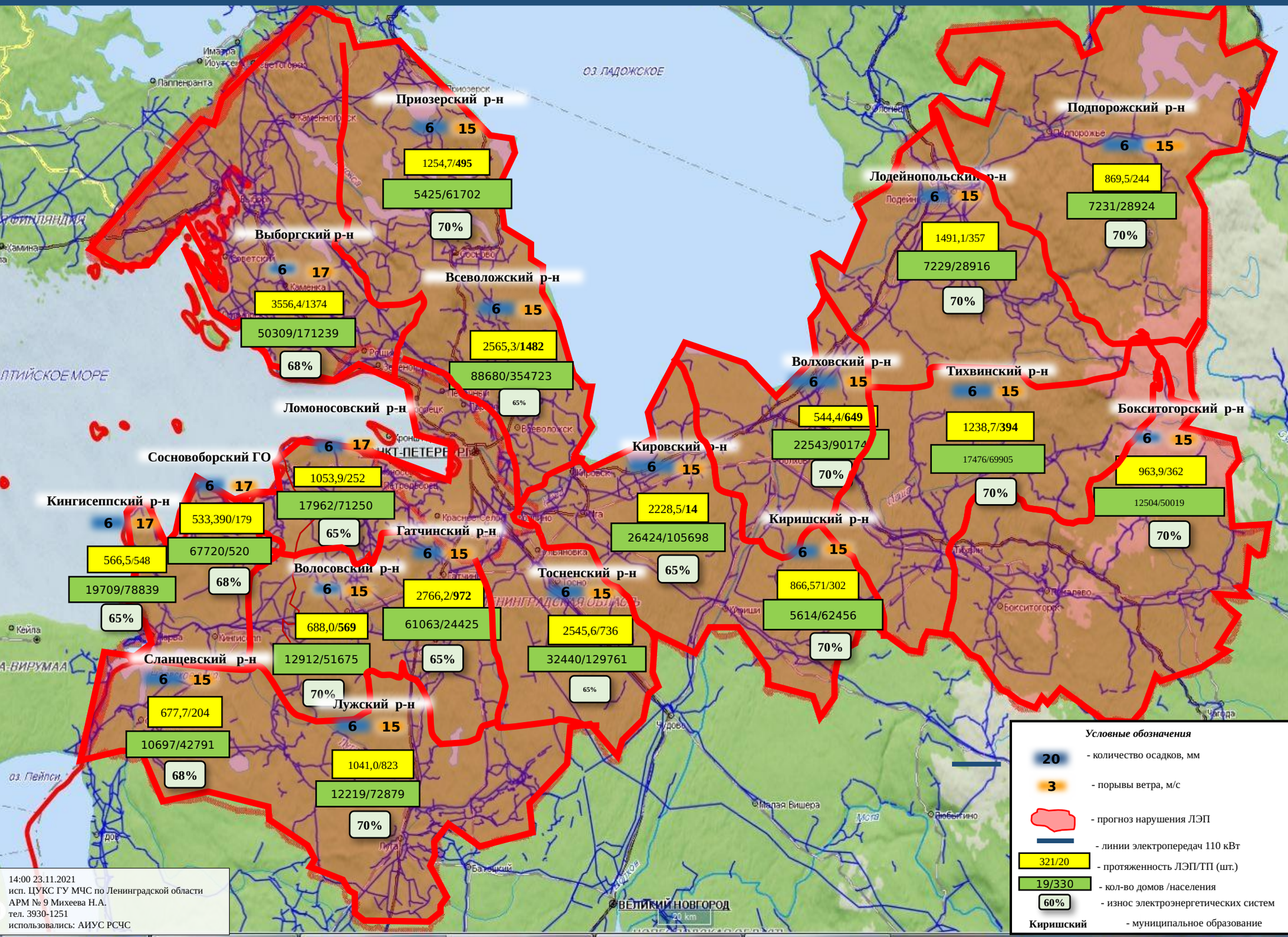


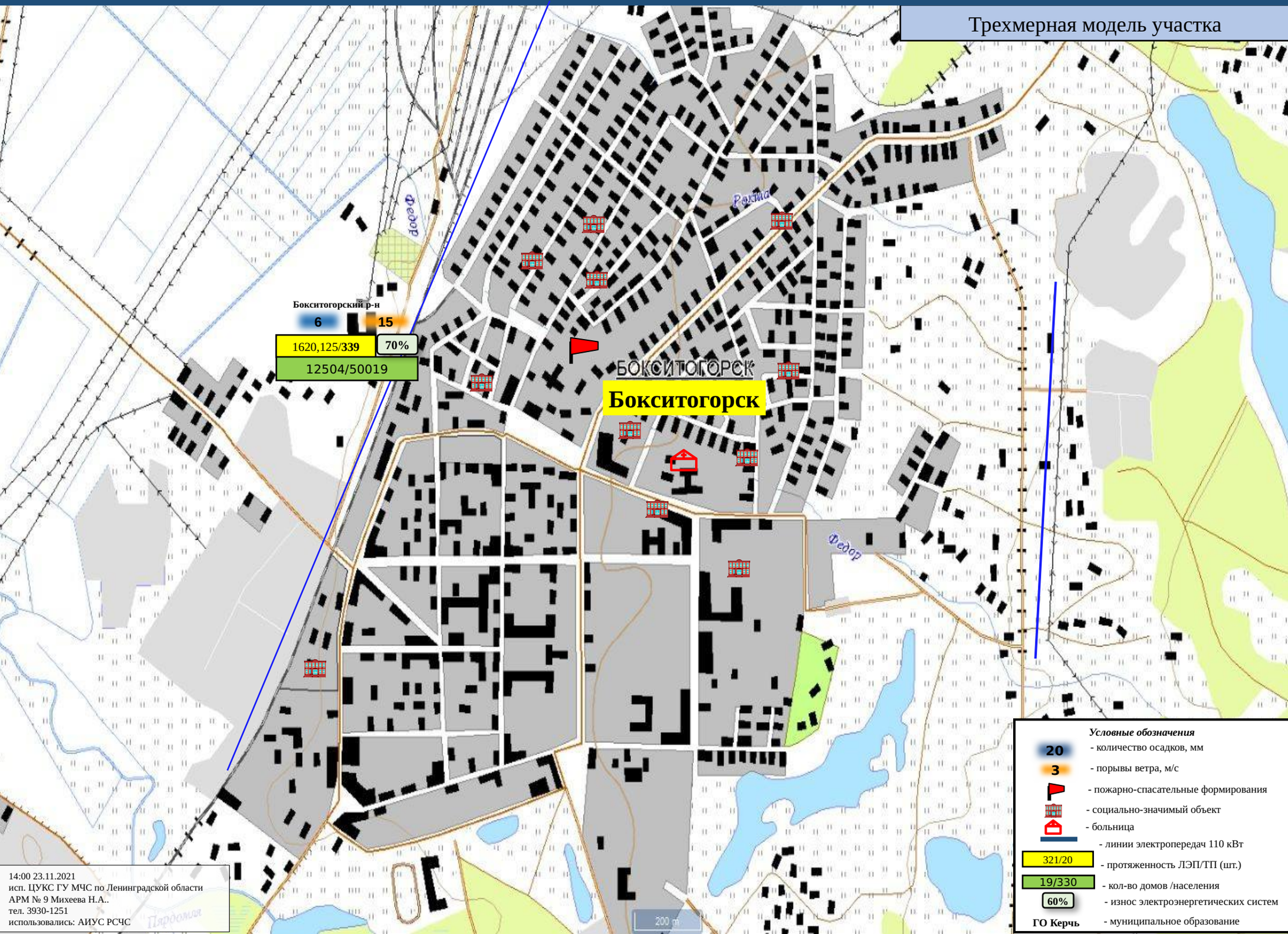
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



14:00 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Бокситогорский р-н
6 15
1620,125/339 70%
12504/50019

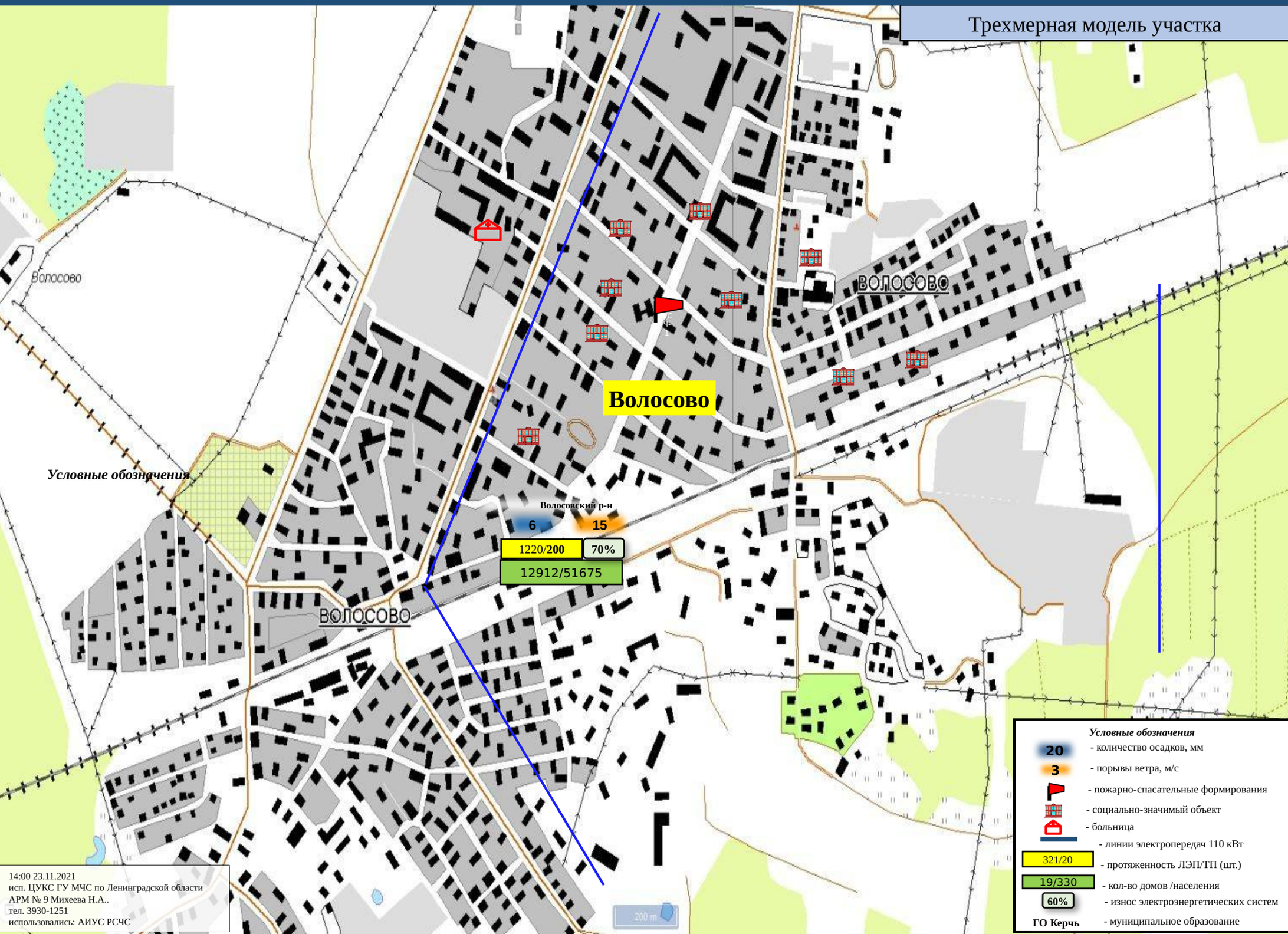
БОКСИТОГОРСК
Бокситогорск

- 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 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

Волосово

ВОЛОСОВО

ВОЛОСОВО

Волосовский р-н
6 15

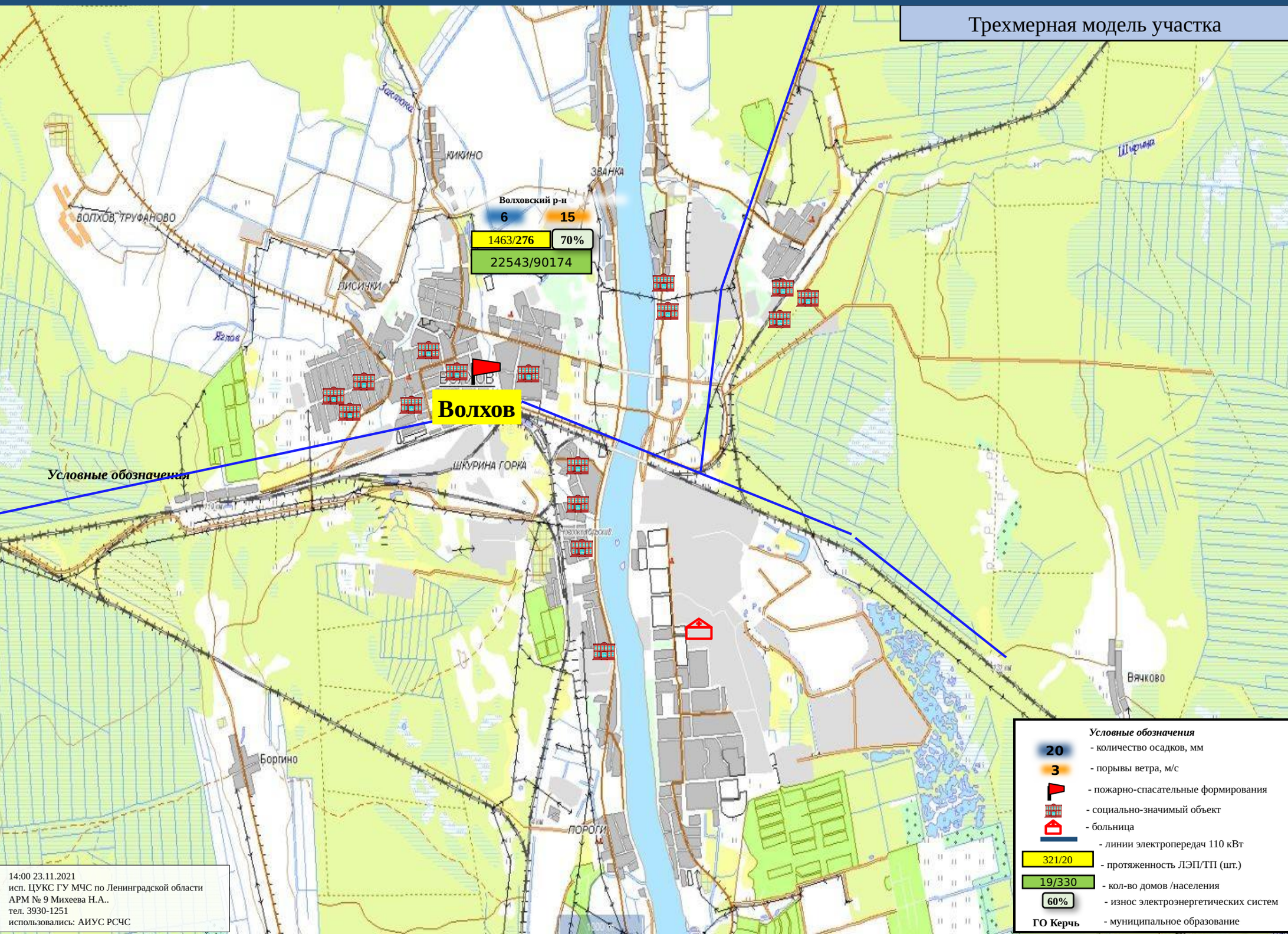
1220/200 70%
12912/51675

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

14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

200 м

Трехмерная модель участка



Волховский р-н
6 15
1463/276 70%
22543/90174

Волхов

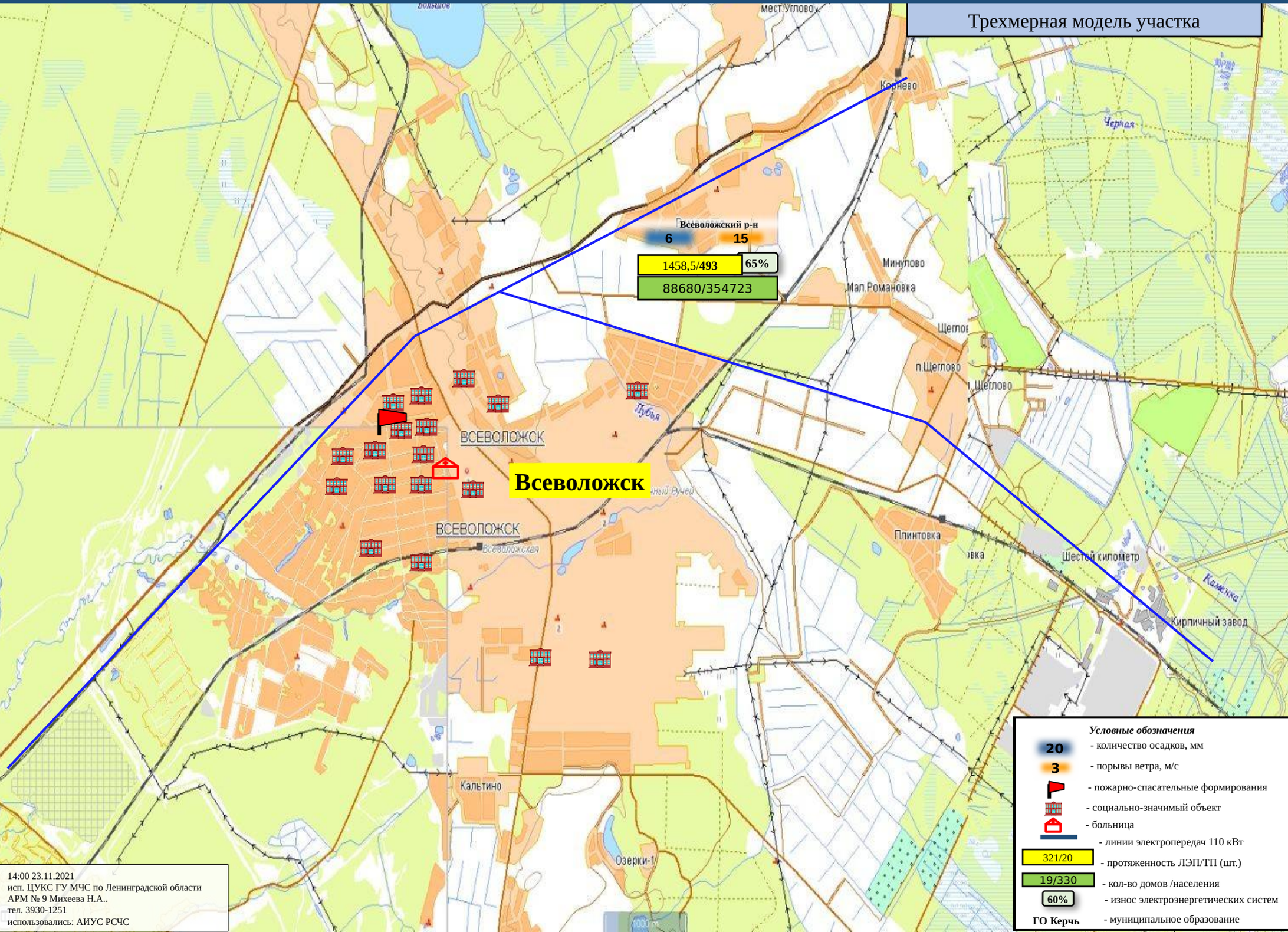
Условные обозначения

- 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 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трёхмерная модель участка



Всеволожский р-н
6 15
1458,5/493 65%
88680/354723

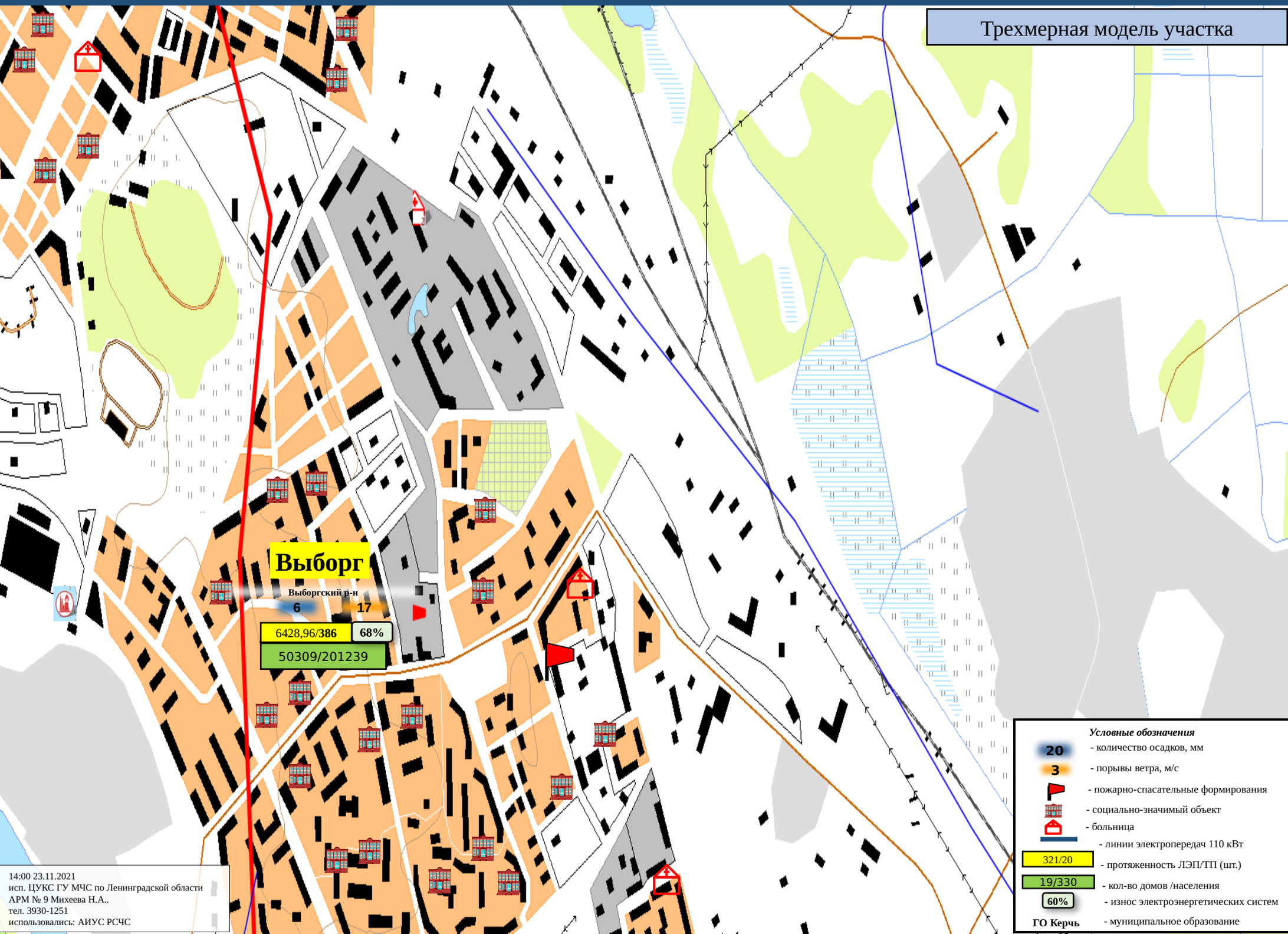
Всеволожск

- 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 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Выборг

Выборгский р-н
6 17

6428,96/386 68%

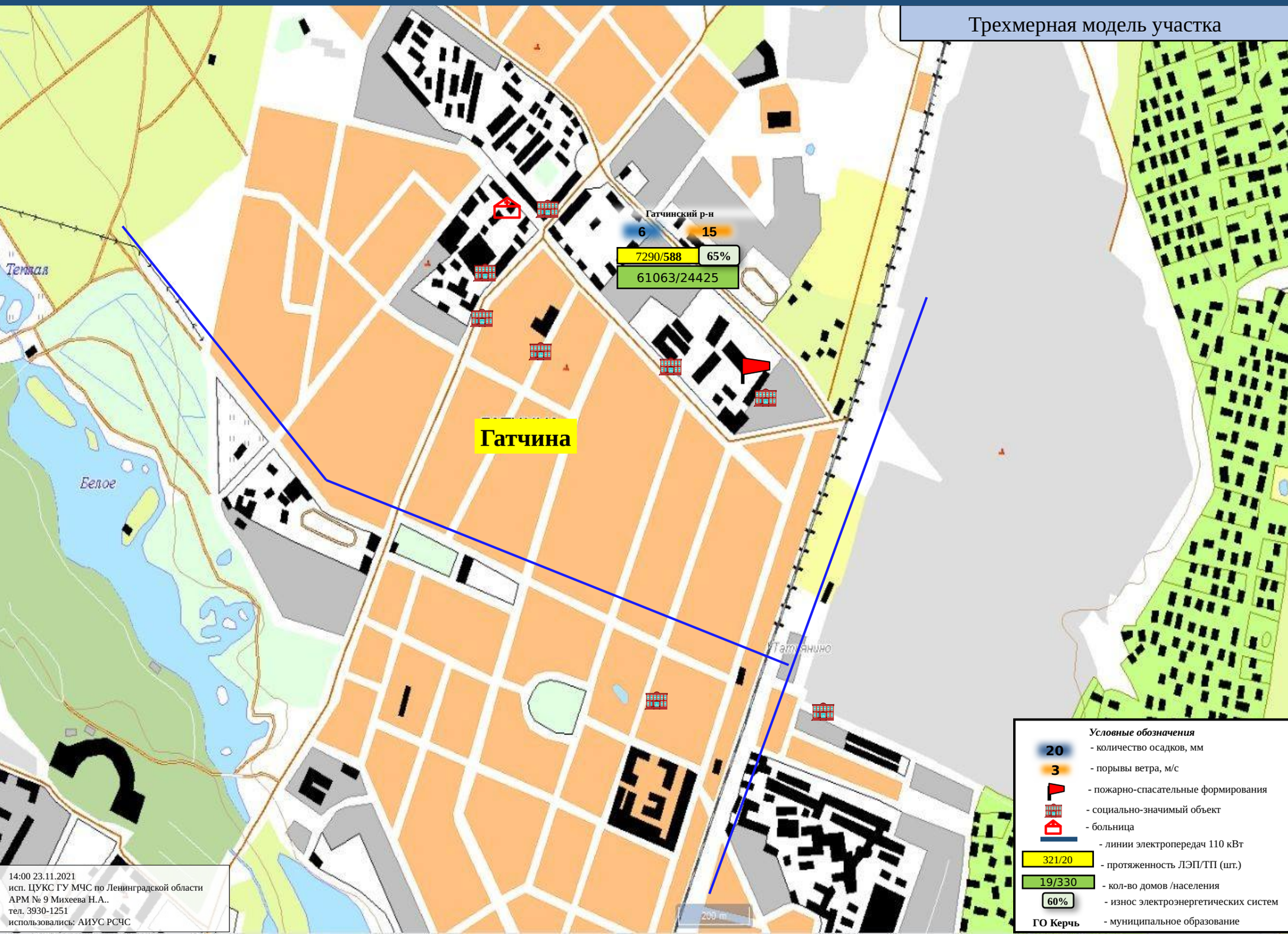
50309/201239

- 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 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А..
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка

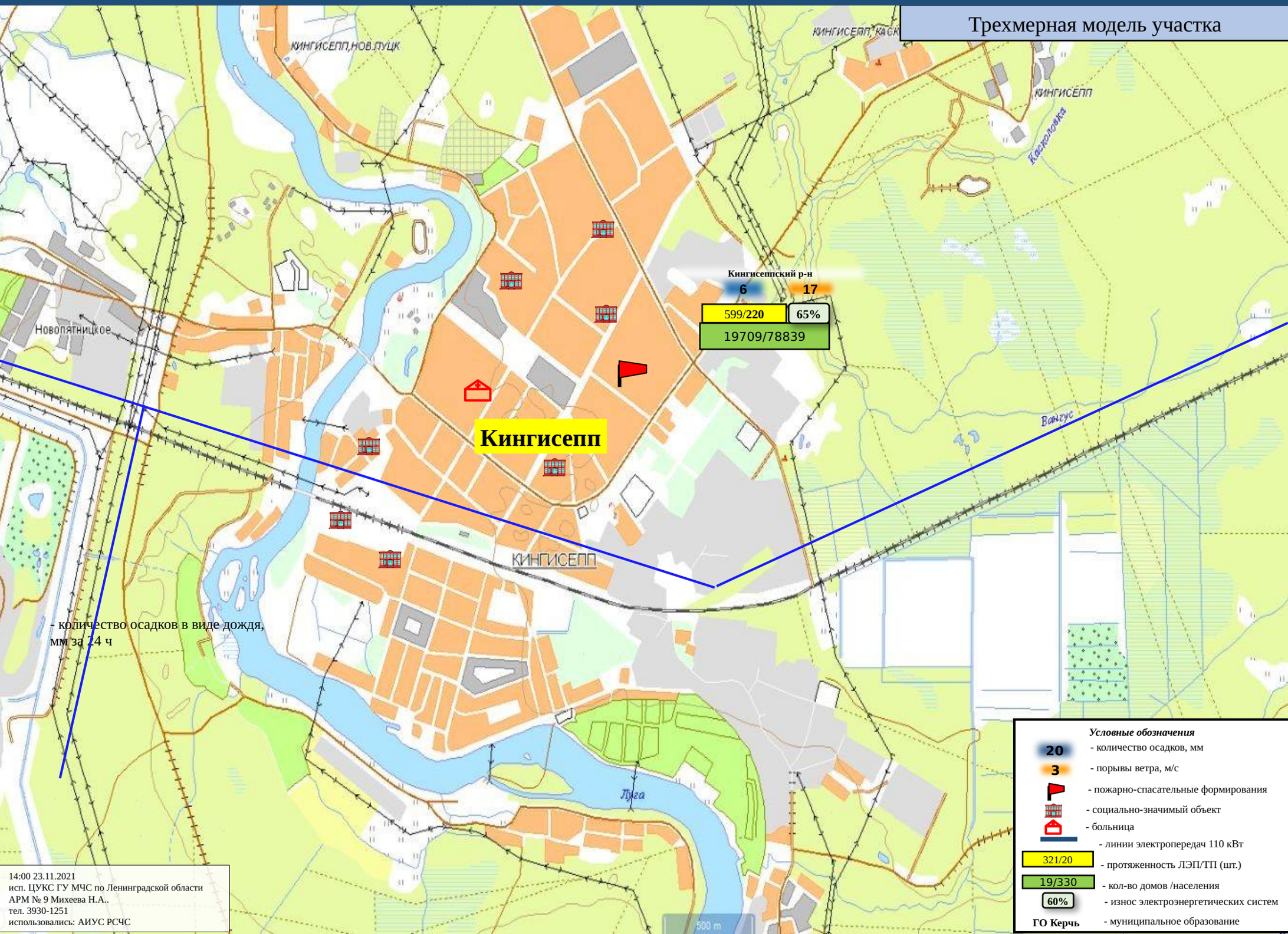


- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏠 - социально-значимый объект
 - 🏥 - больница
 - ⚡ - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



- количество осадков в виде дождя,
мм за 24 ч

Кингисеппский р-н
6 17
599/220 65%
19709/78839

Кингисепп

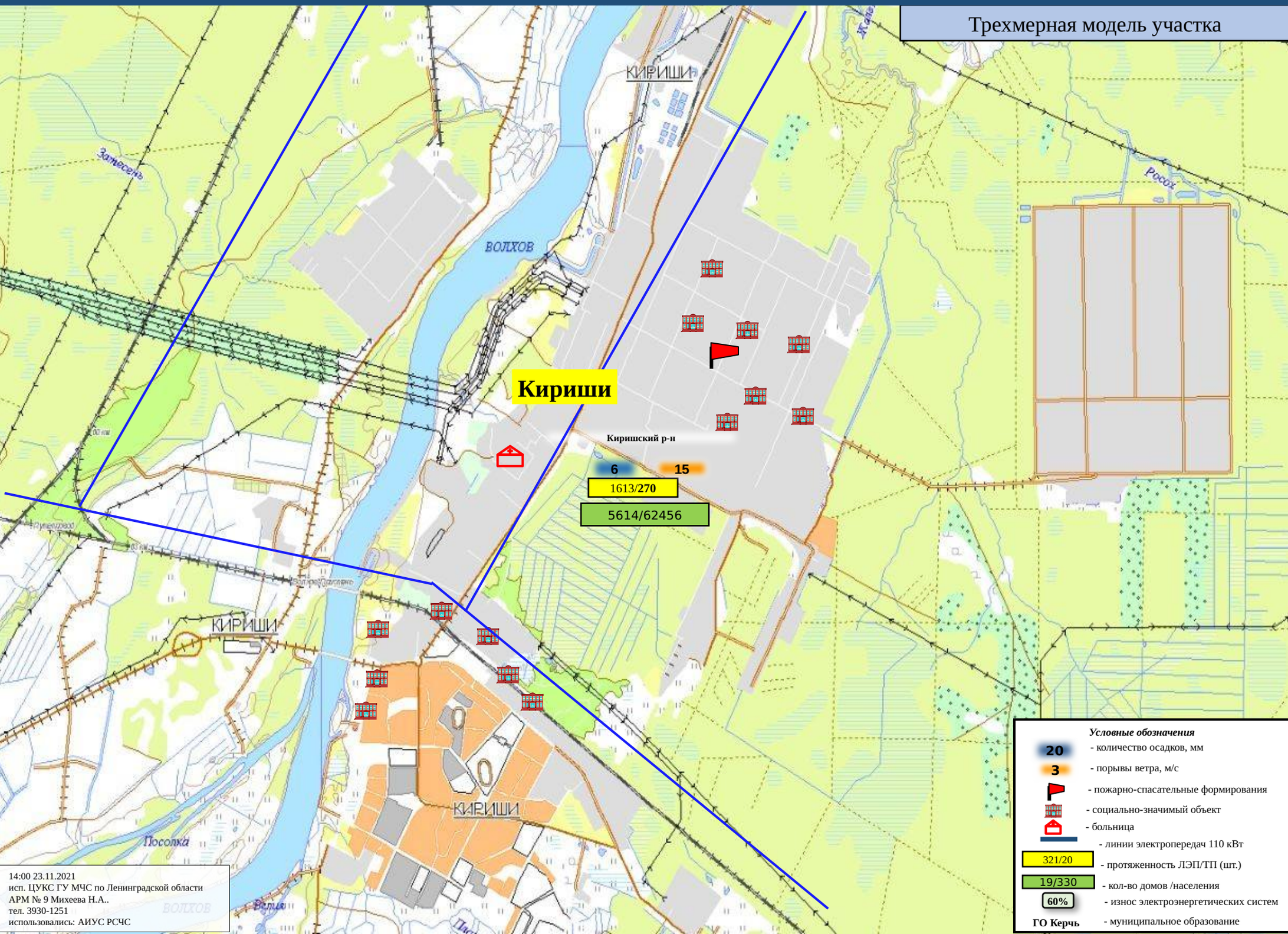
- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
 - 3** - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330** - кол-во домов /населения
 - 60%** - износ электроэнергетических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

14:00 23.11.2021
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 НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

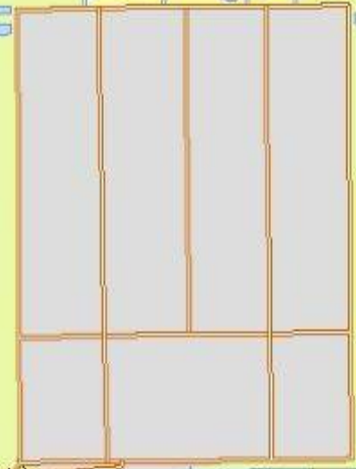
Трехмерная модель участка



Кириши

Киришский р-н

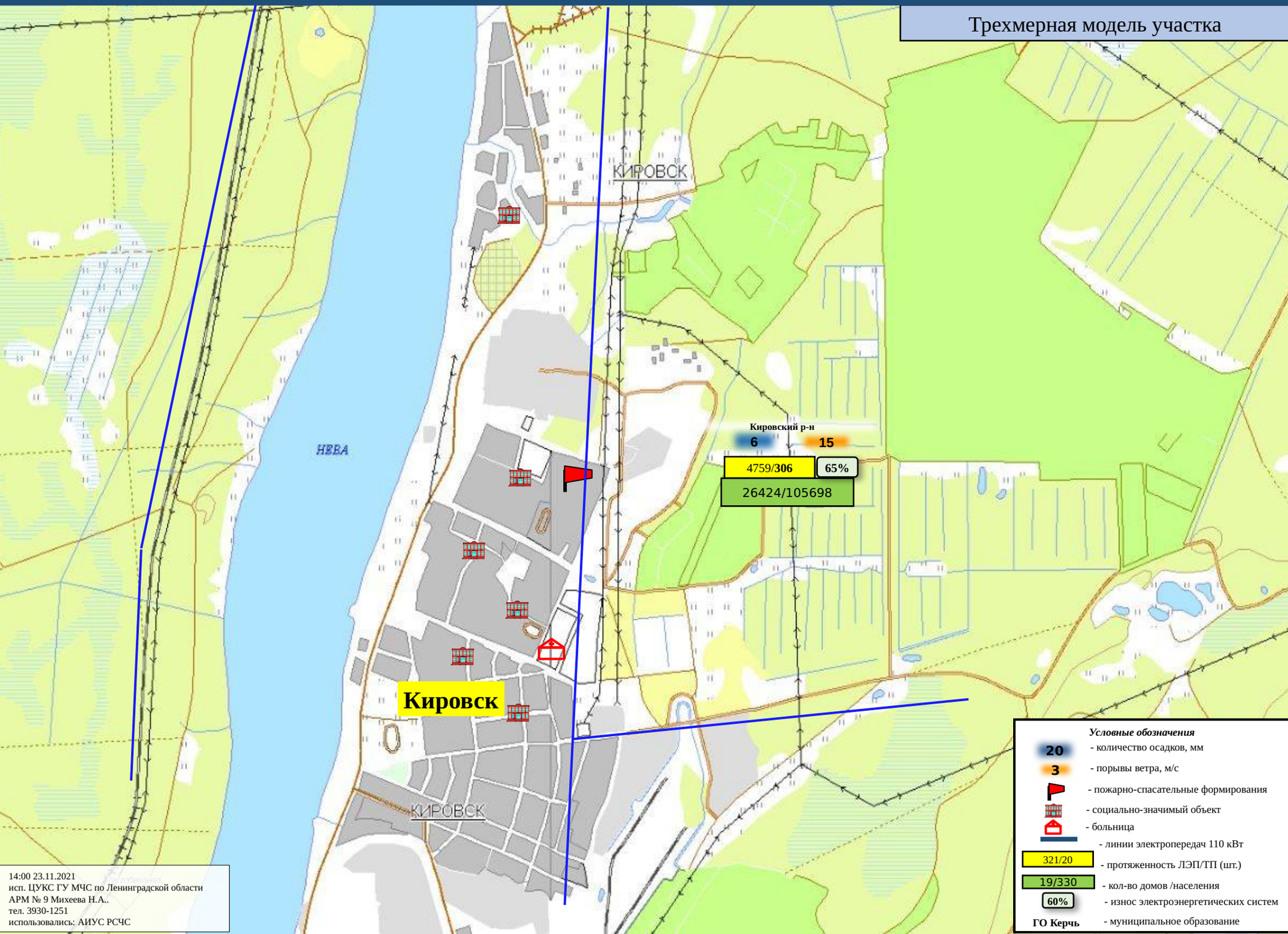
6 15
1613/270
5614/62456



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

14:00 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А..
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

Трехмерная модель участка



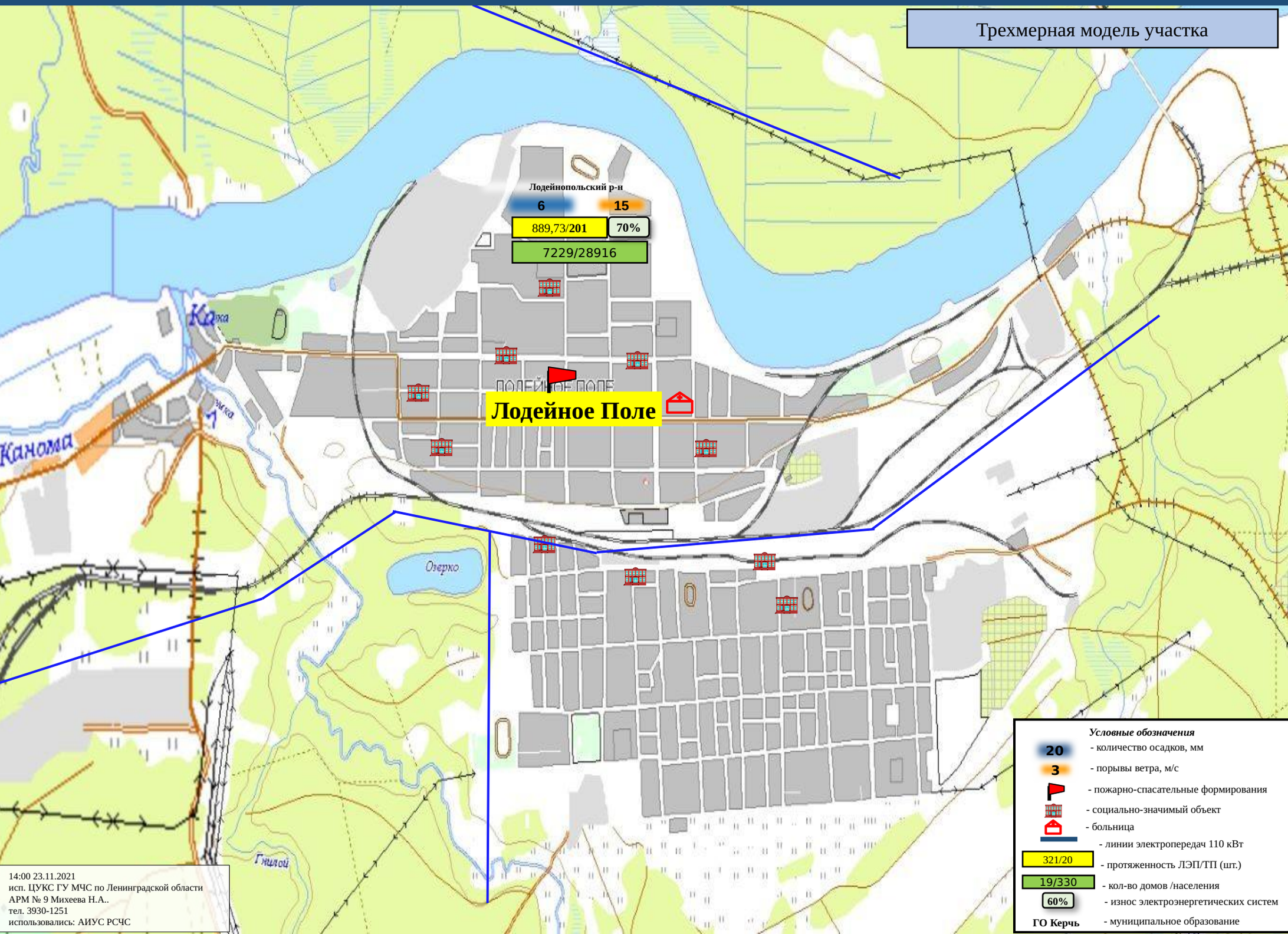
Кировский р-н
6 15
4759/306 65%
26424/105698

Кировск

Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВг
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 24.11.2021)

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 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А..
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

6

17

1053,9/252 65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

Гостилицы

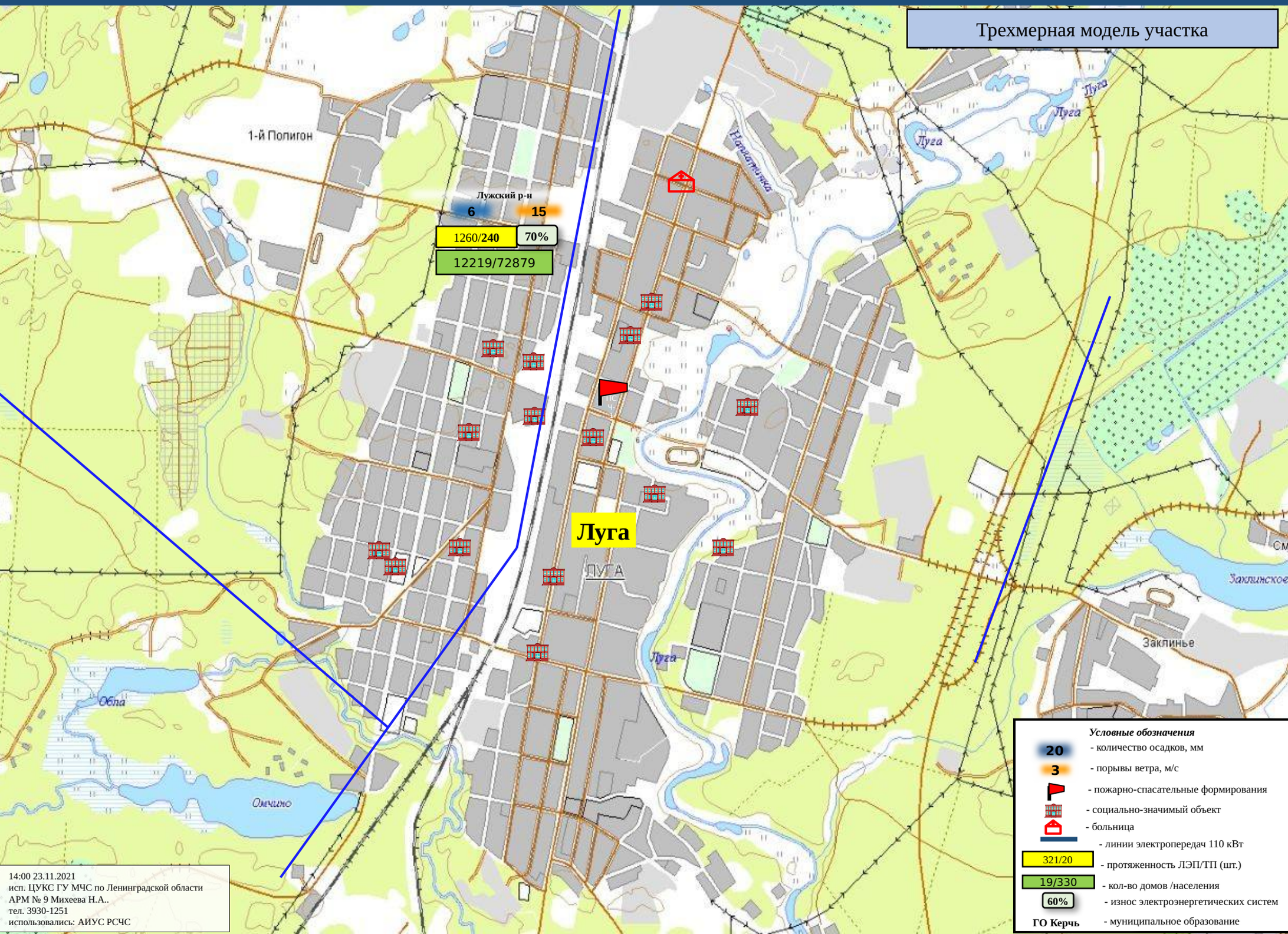
Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 23.11.2021
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 НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Лужский р-н
6 15
1260/240 70%
12219/72879

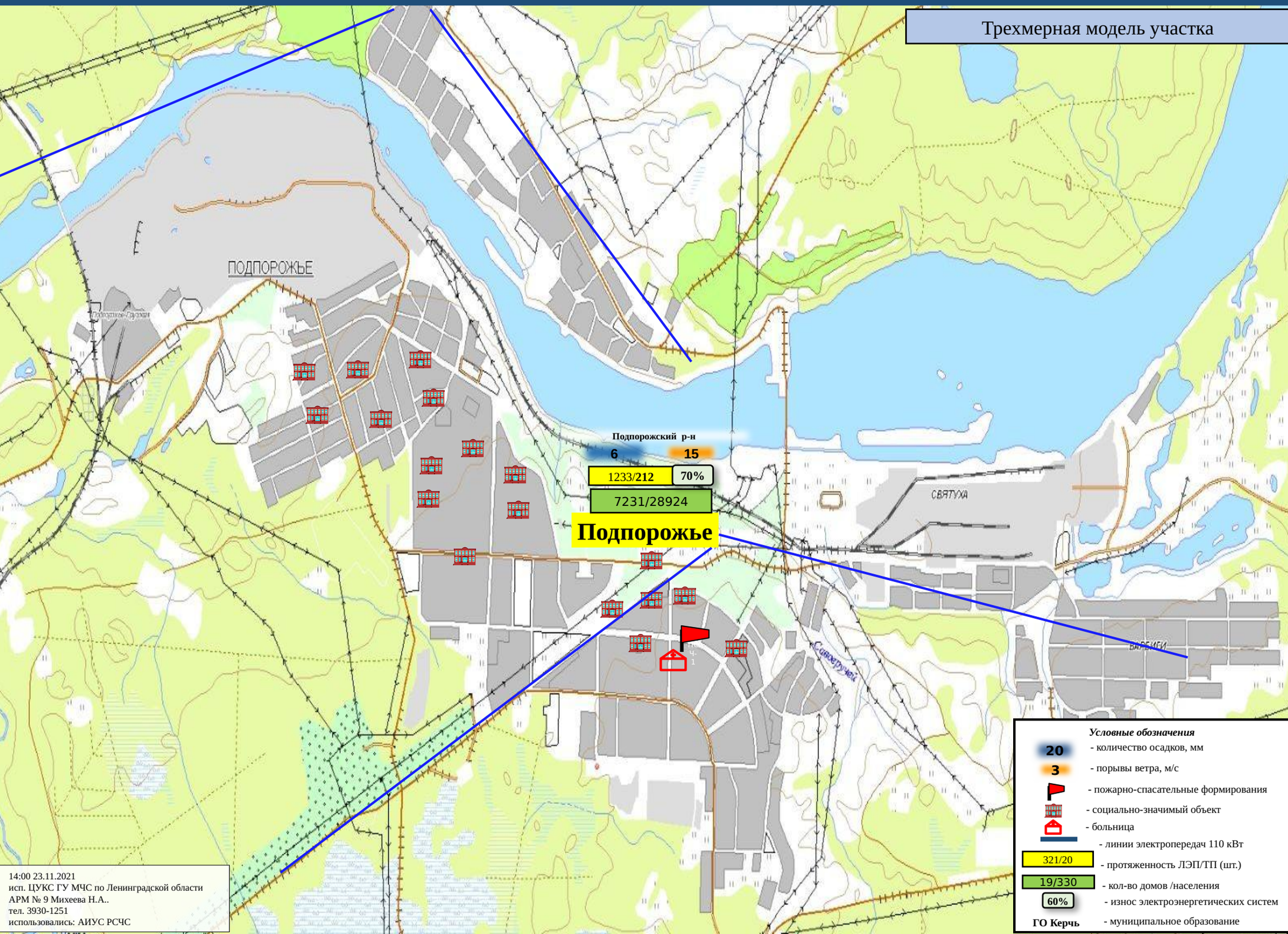
Луга

- 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 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



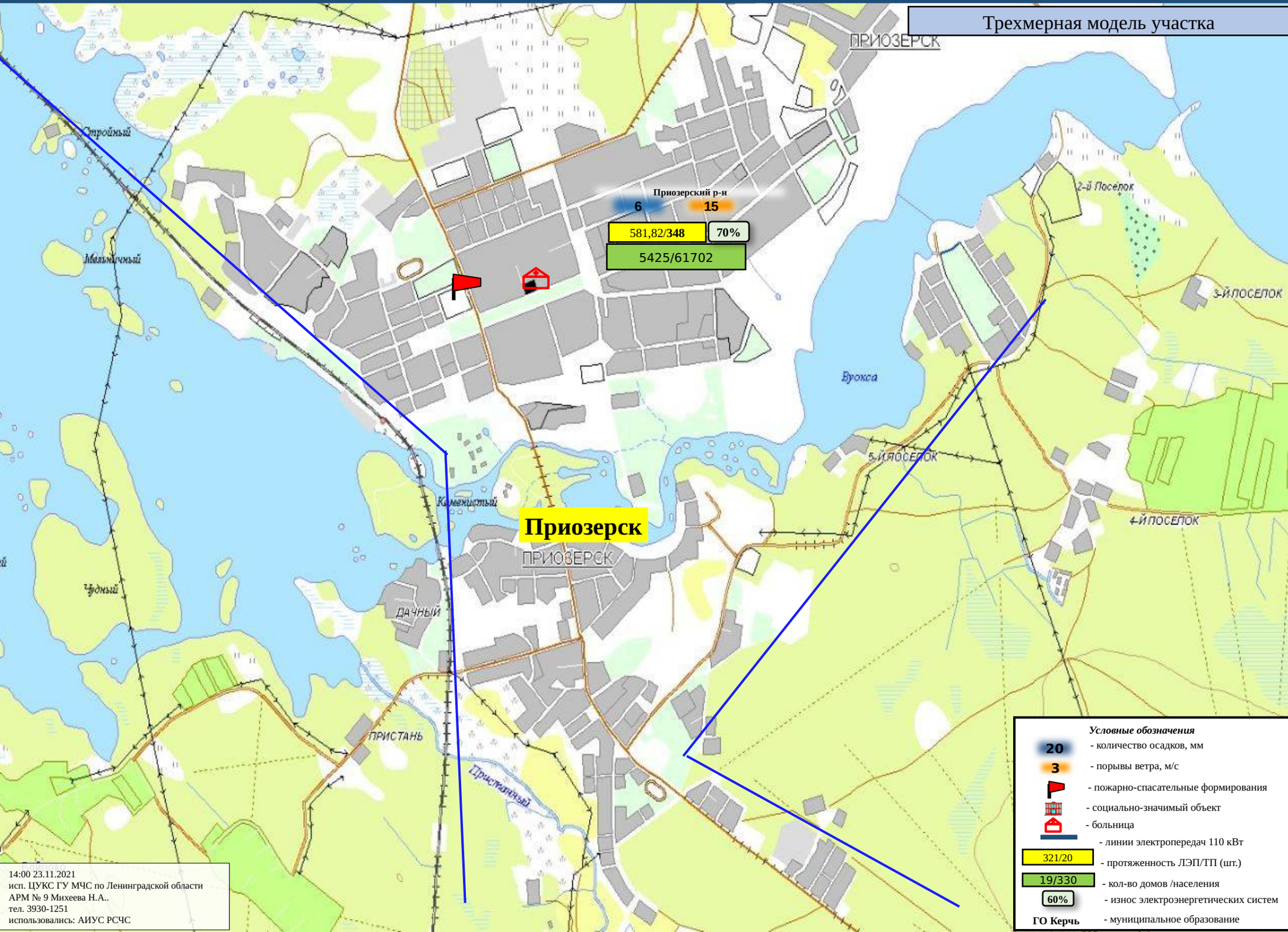
Подпорожский р-н
6 15
1233/212 70%
7231/28924
Подпорожье

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

14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Приозерск
ПРИОЗЕРСК

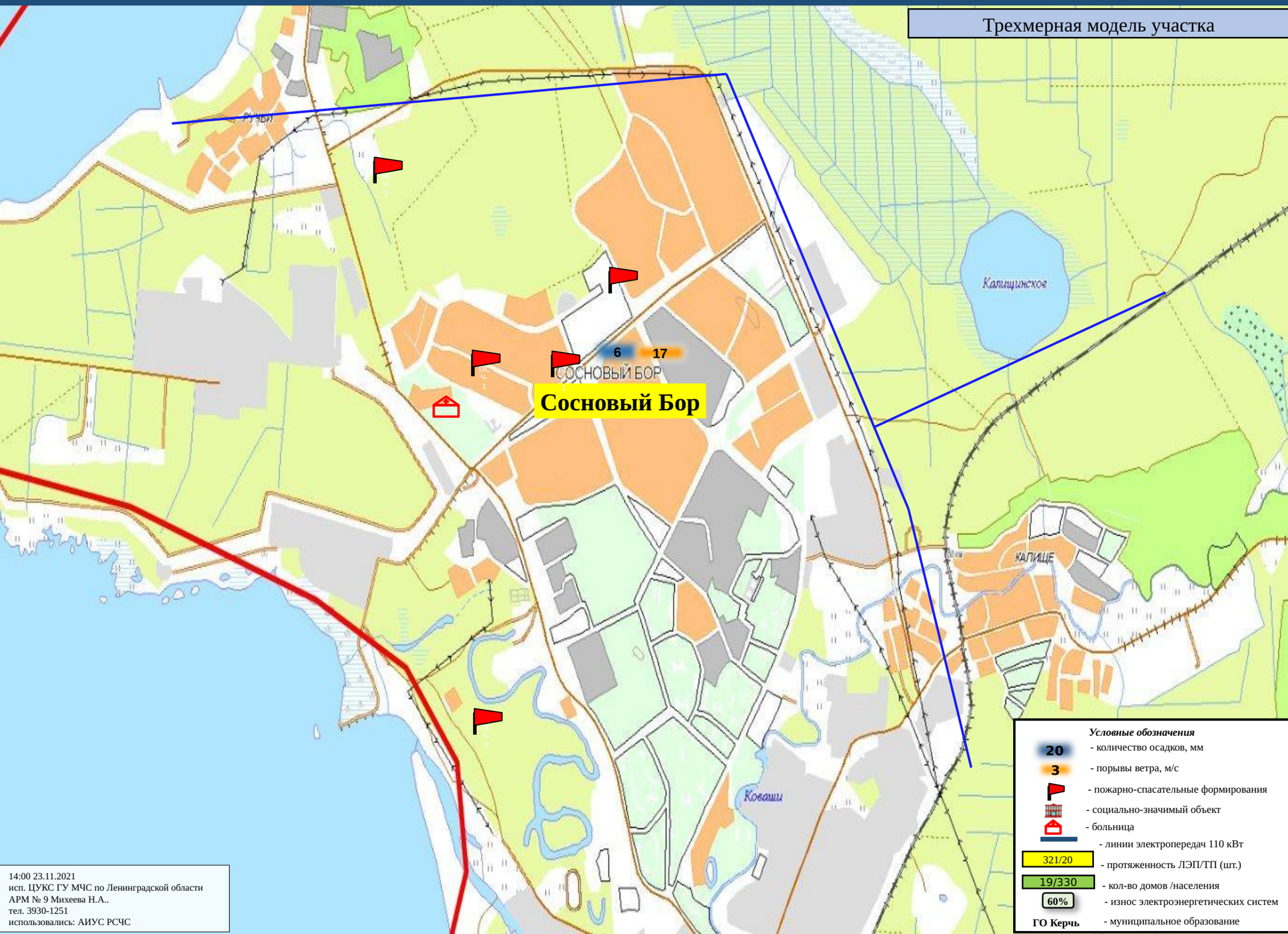
Приозерский р-н
6 15
581,82/348 70%
5425/61702

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

14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

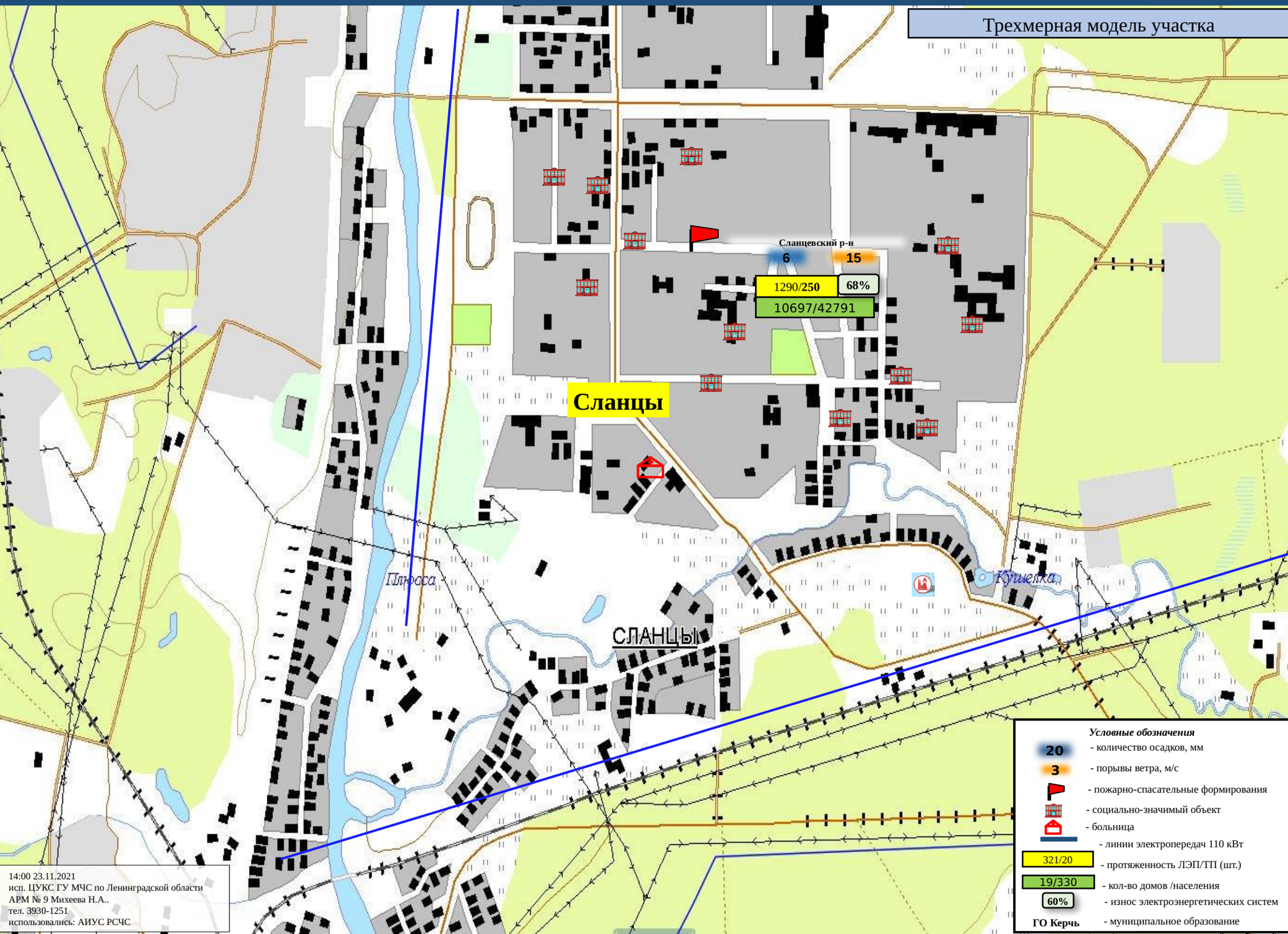
Трехмерная модель участка



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

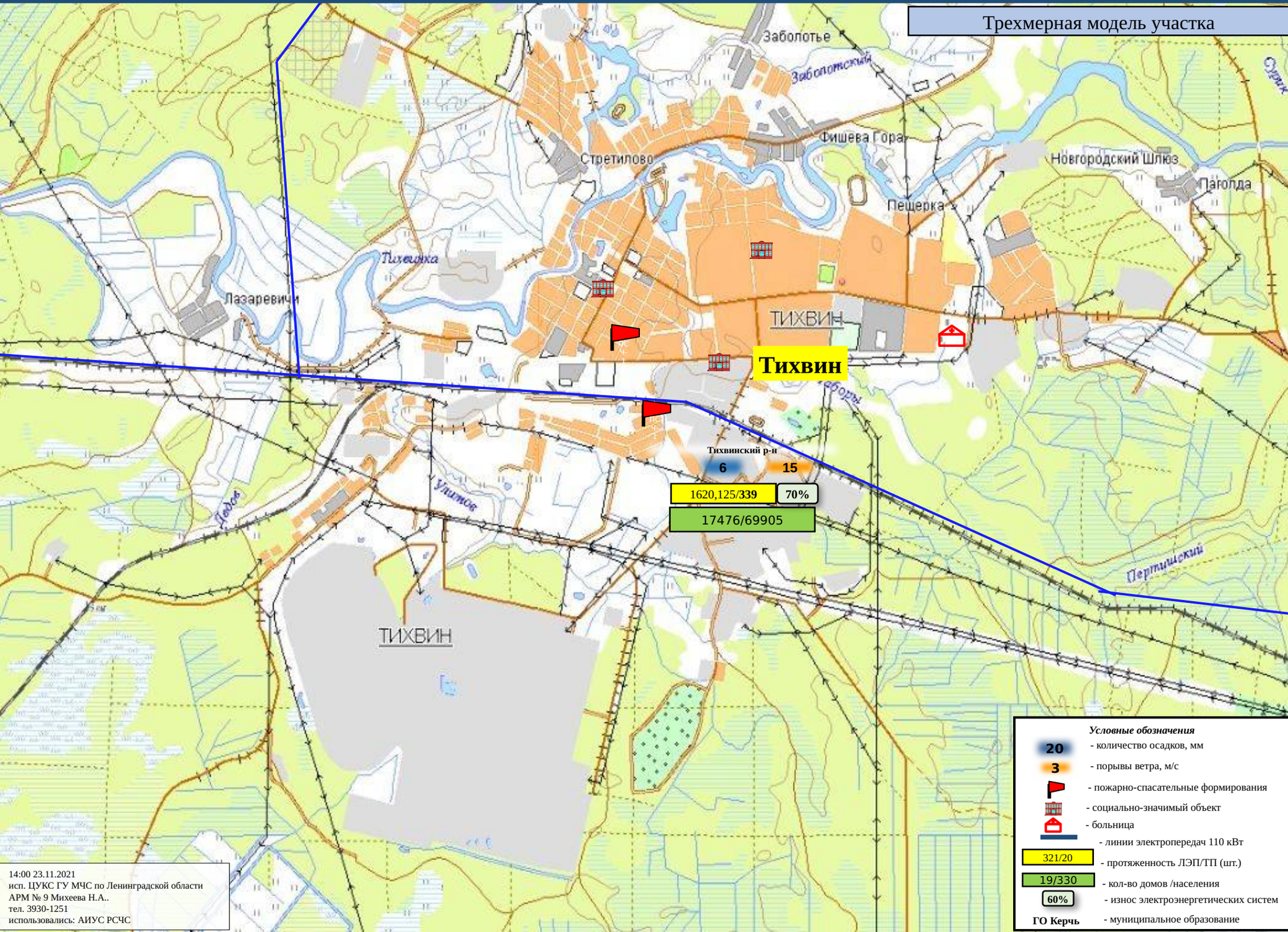
14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка

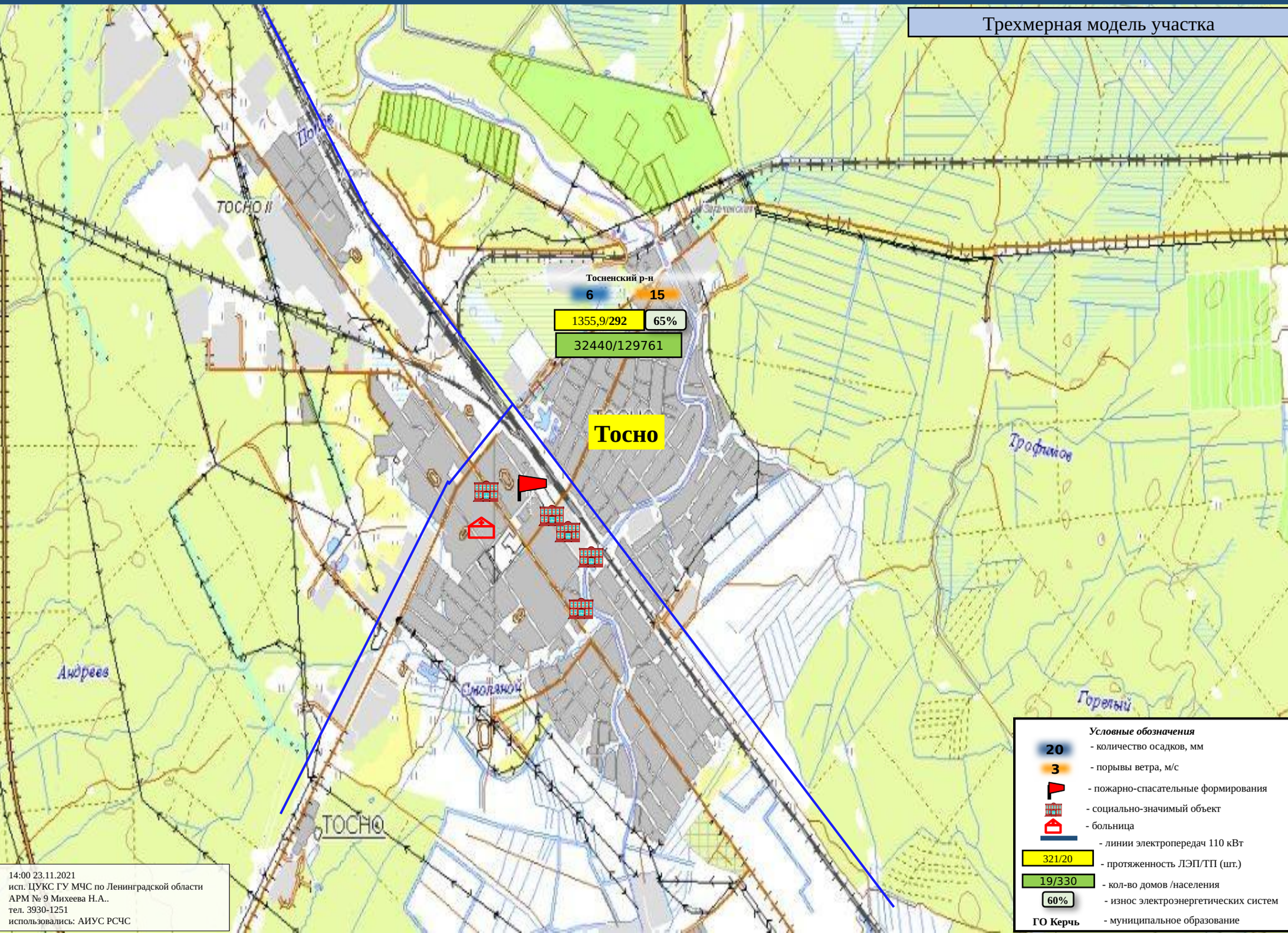


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
🚒	- пожарно-спасательные формирования
🏠	- социально-значимый объект
🏥	- больница
⚡	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А..
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 24.11.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н
6 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 кВг
 - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330** - кол-во домов /населения
 - 60%** - износ электроэнергетических систем
 - ГО Керчь** - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

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

Объездная дорога: 25 км

Отрезанные населенные пункты: нет

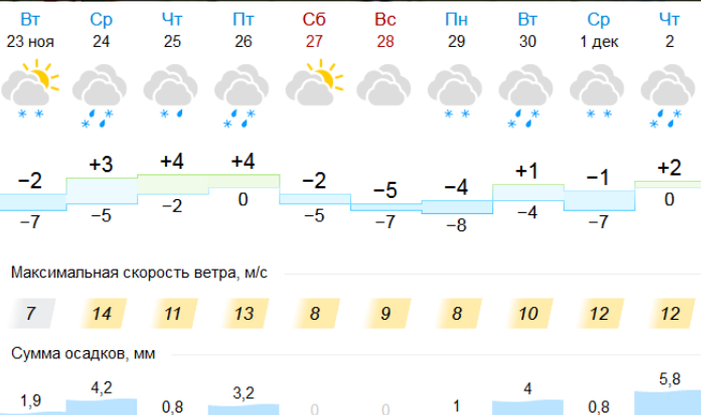
14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

Условные обозначения

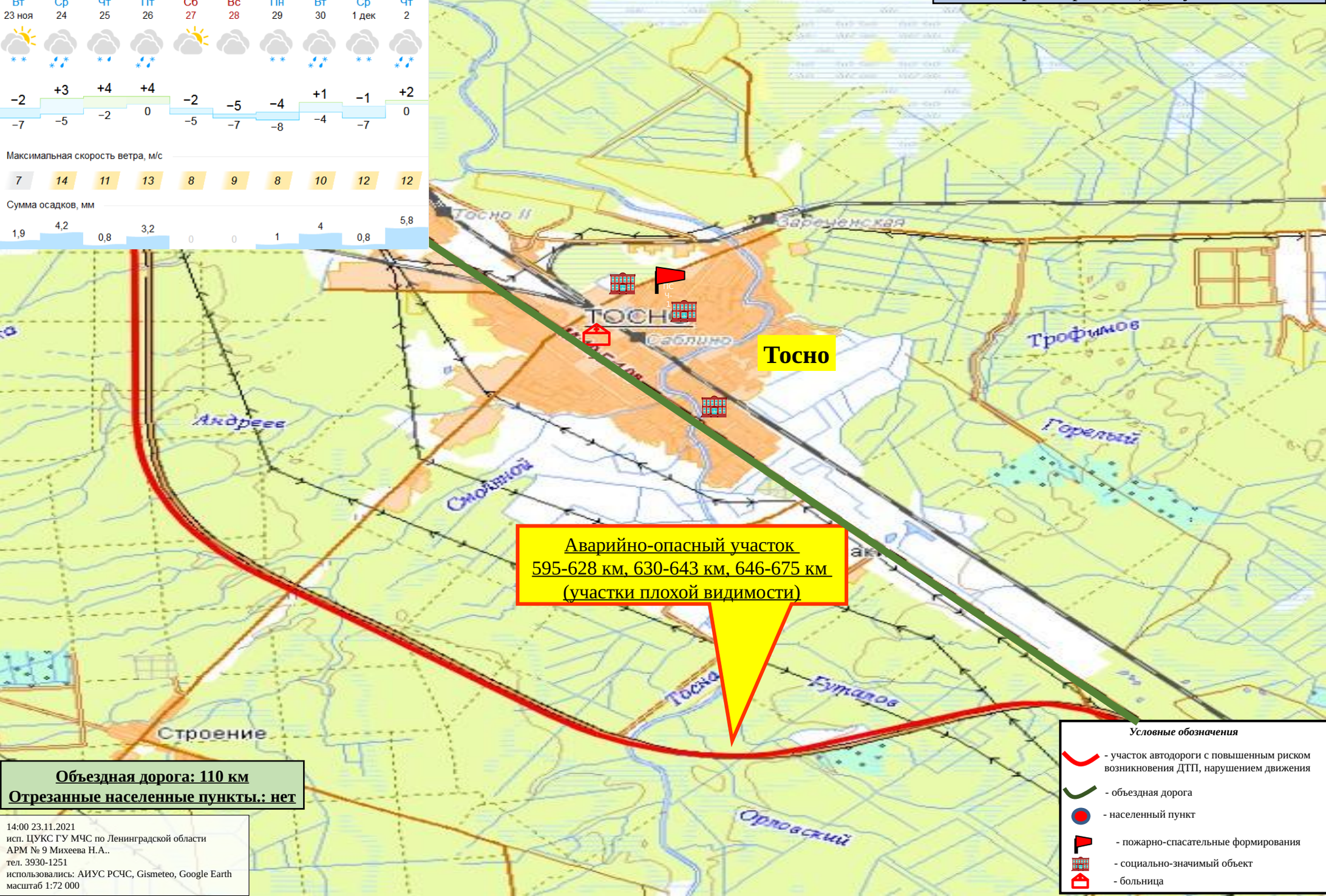
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок
 595-628 км, 630-643 км, 646-675 км
 (участки плохой видимости)

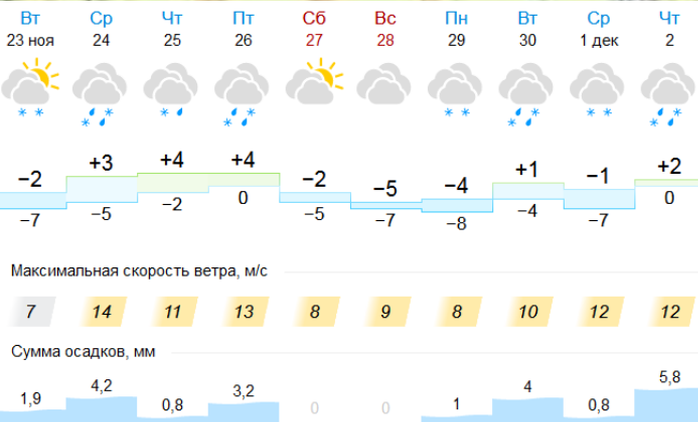
Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

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

14:00 23.11.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А..
 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 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

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

Ульяновка

**Аварийно-опасный участок
90 км
(опасный поворот)**

Тосно

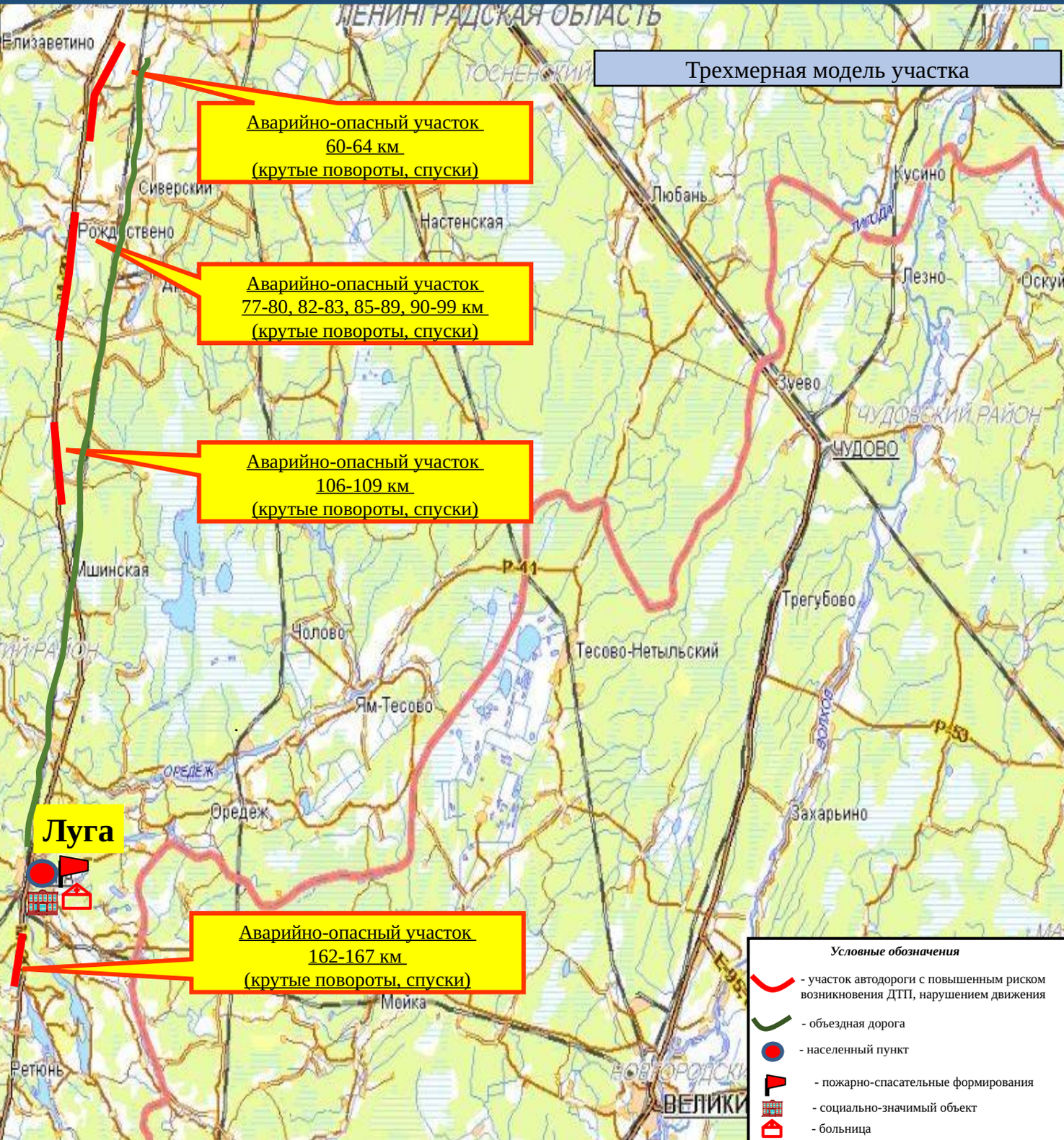
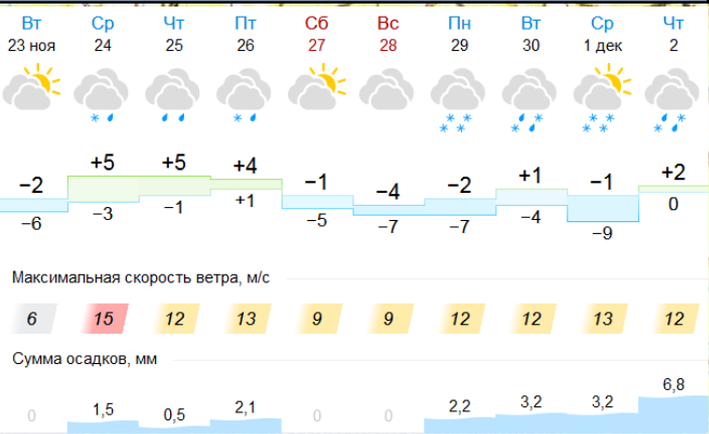
Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А..
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

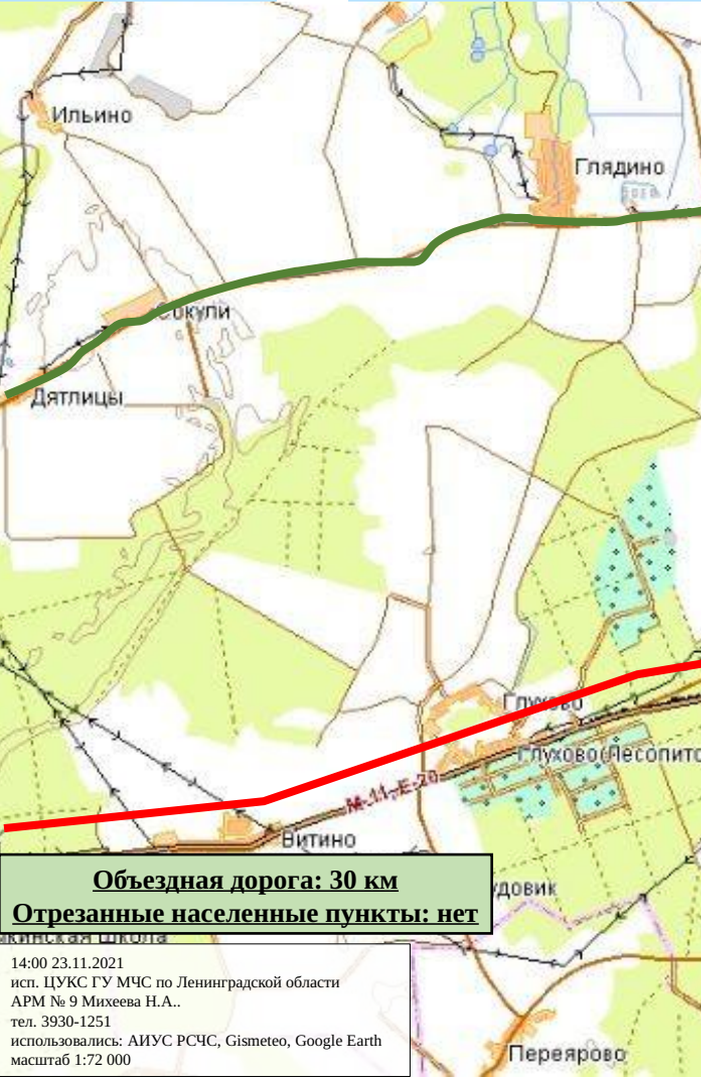
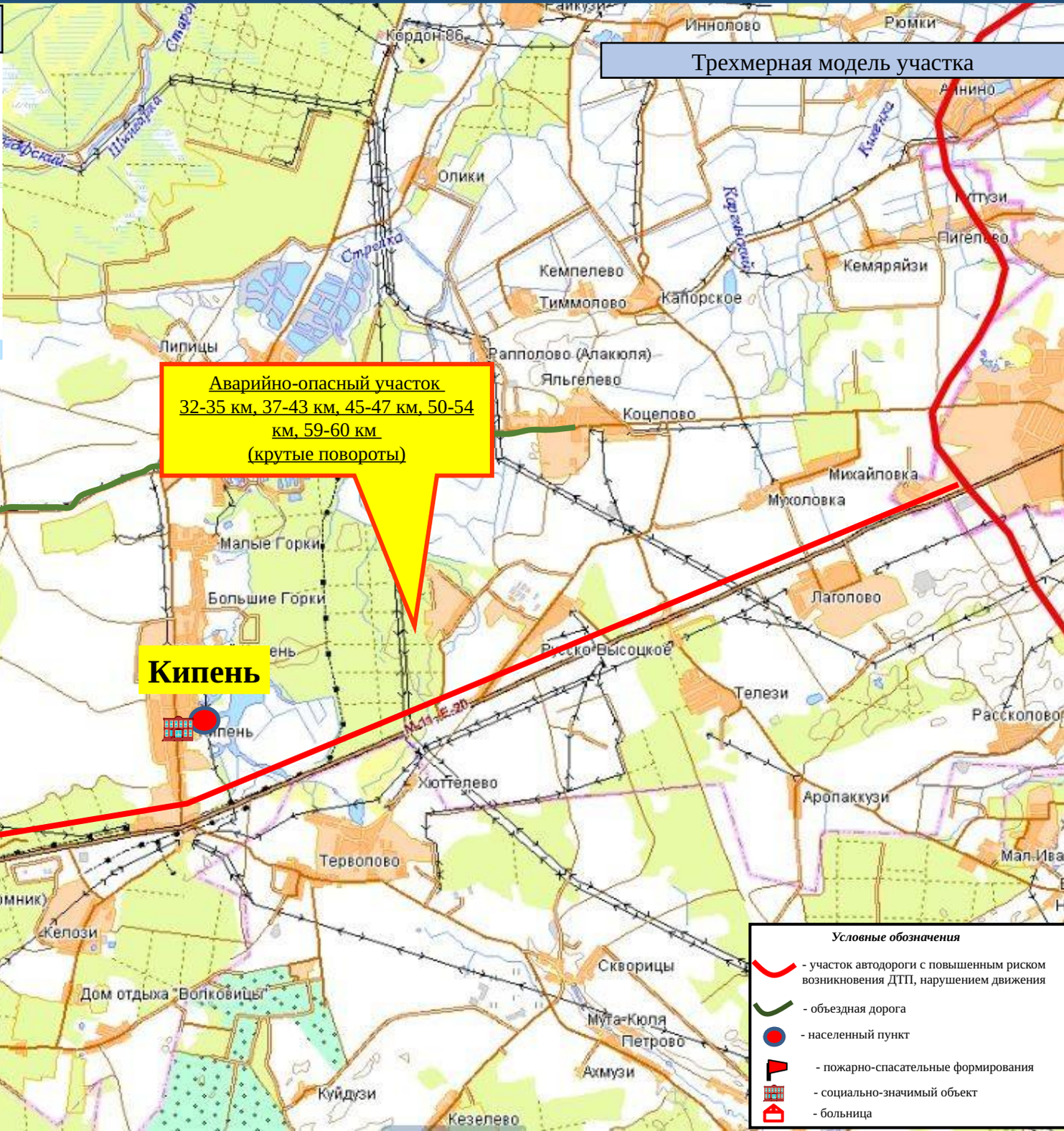
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ»(НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



- 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 24.11.2021)



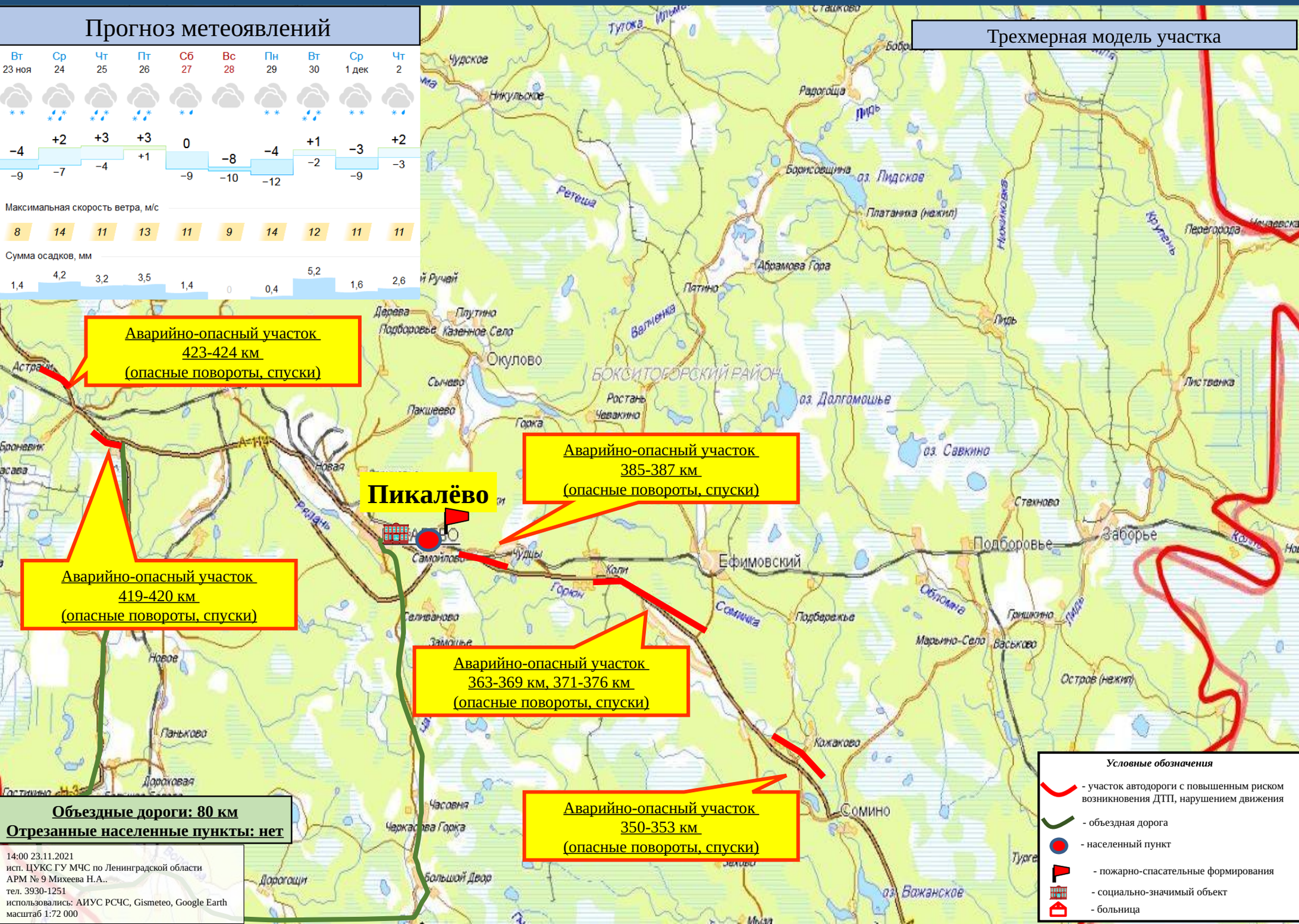
- Условные обозначения**
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 23 ноя	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27	Вс 28	Пн 29	Вт 30	Ср 1 дек	Чт 2
+2	+3	+3	+1	0	-8	-4	+1	-3	+2
-4	-7	-4	+1	-9	-10	-12	-2	-9	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	14	11	13	11	9	14	12	11	11
Сумма осадков, мм									
1,4	4,2	3,2	3,5	1,4	0	0,4	5,2	1,6	2,6

Трёхмерная модель участка



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

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

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)

Объездные дороги: 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

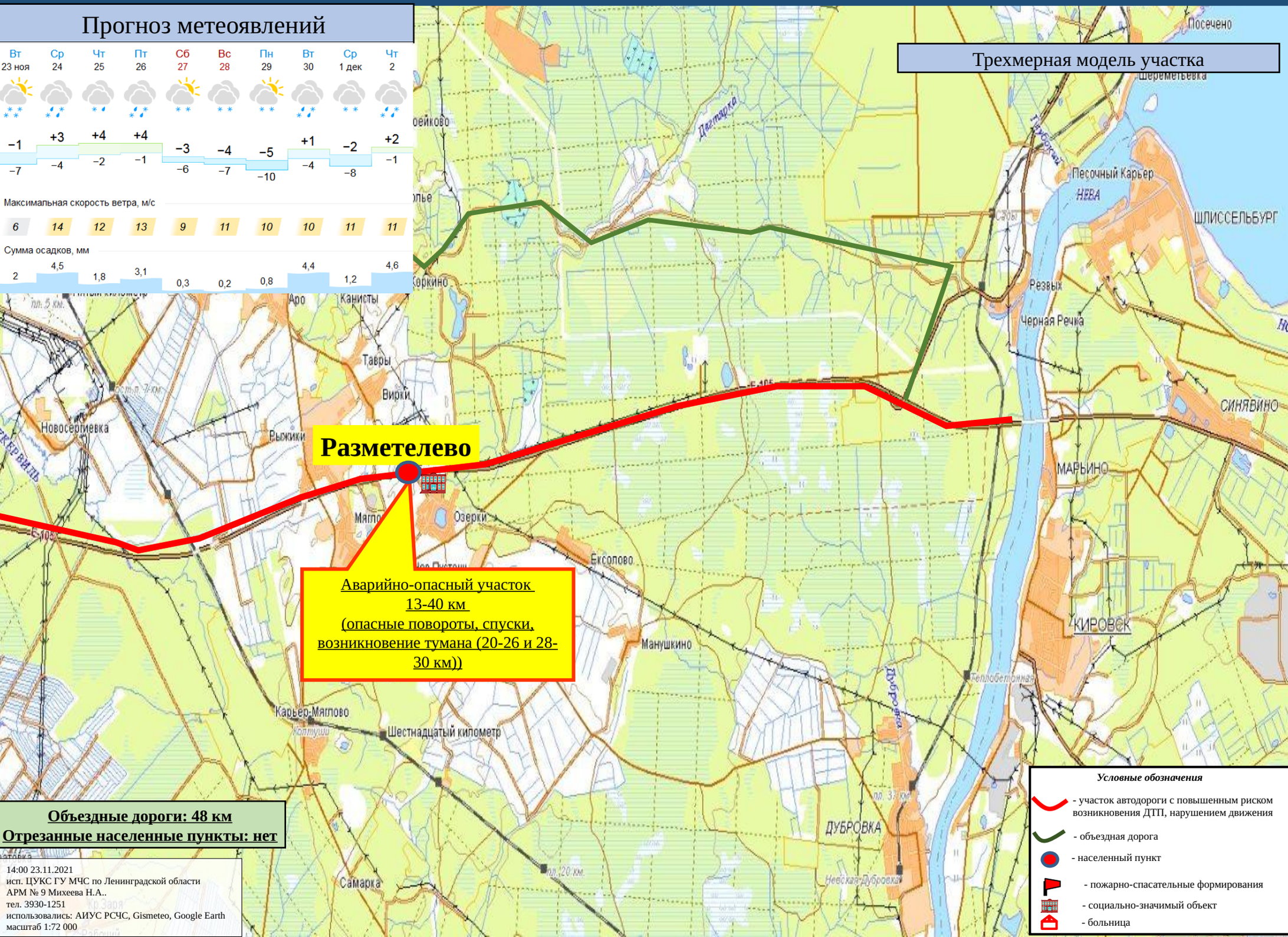
14:00 23.11.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.,
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 24.11.2021)

Прогноз метеоявлений



Трёхмерная модель участка



Разметелово

**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