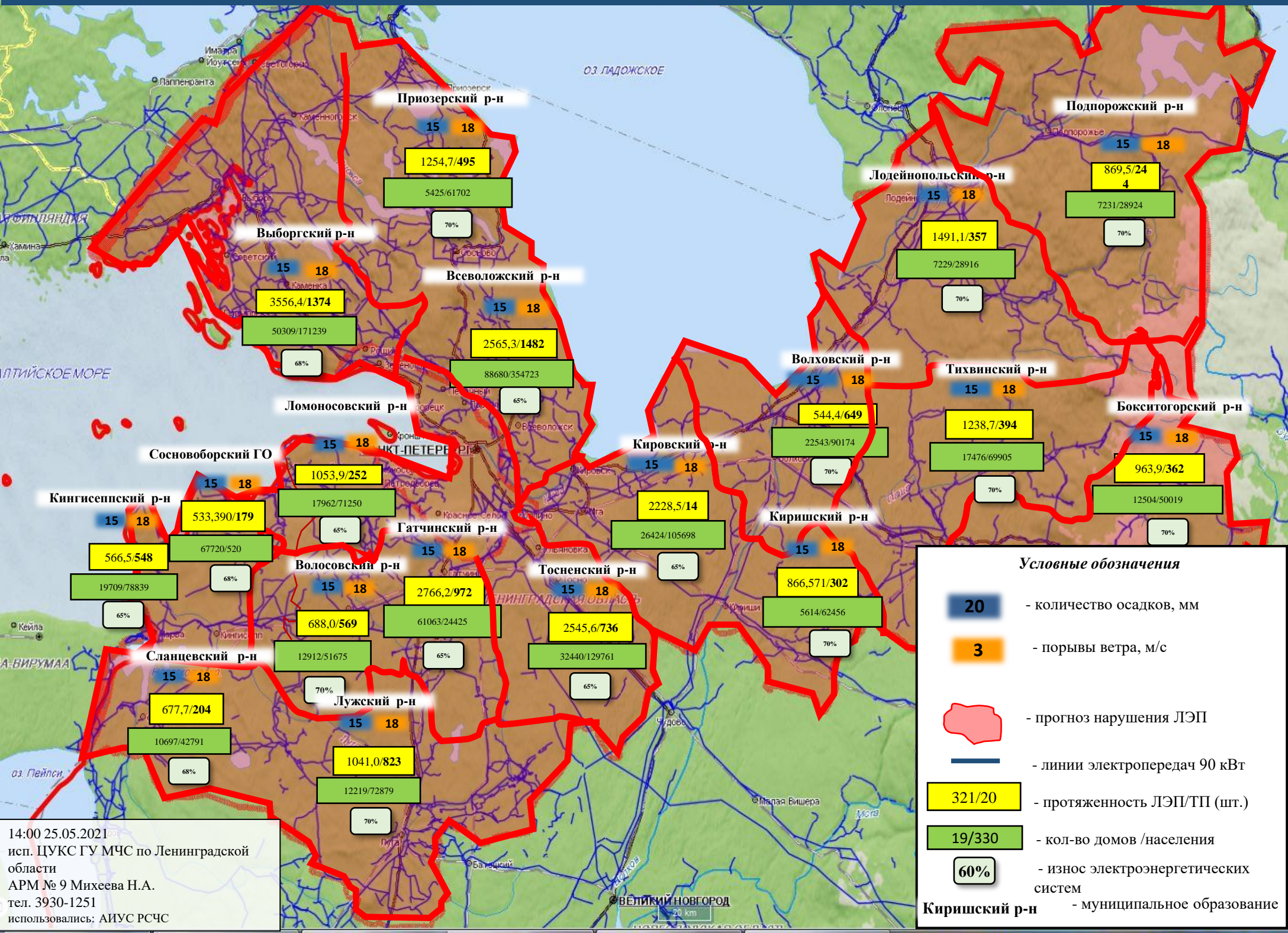
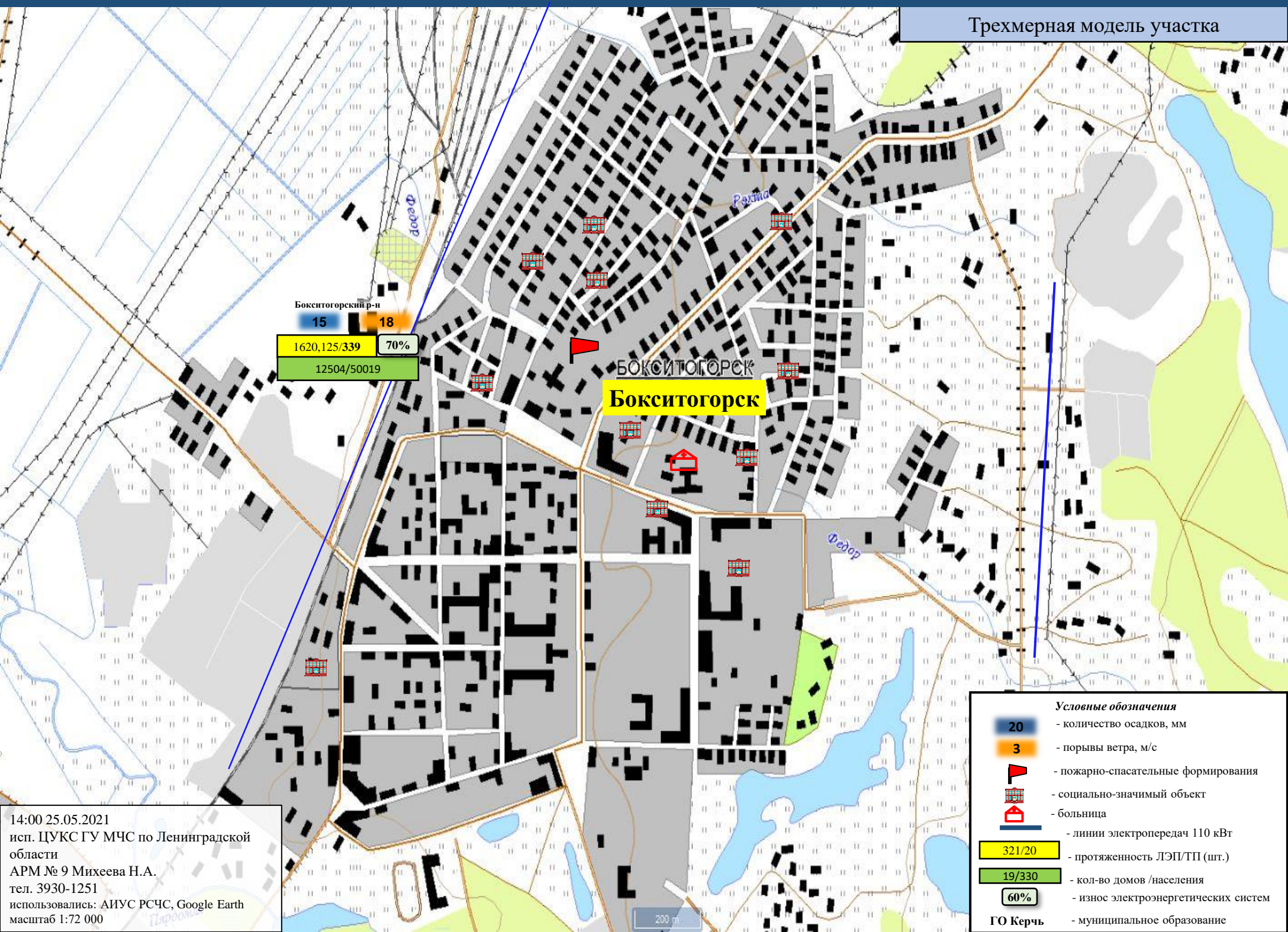


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

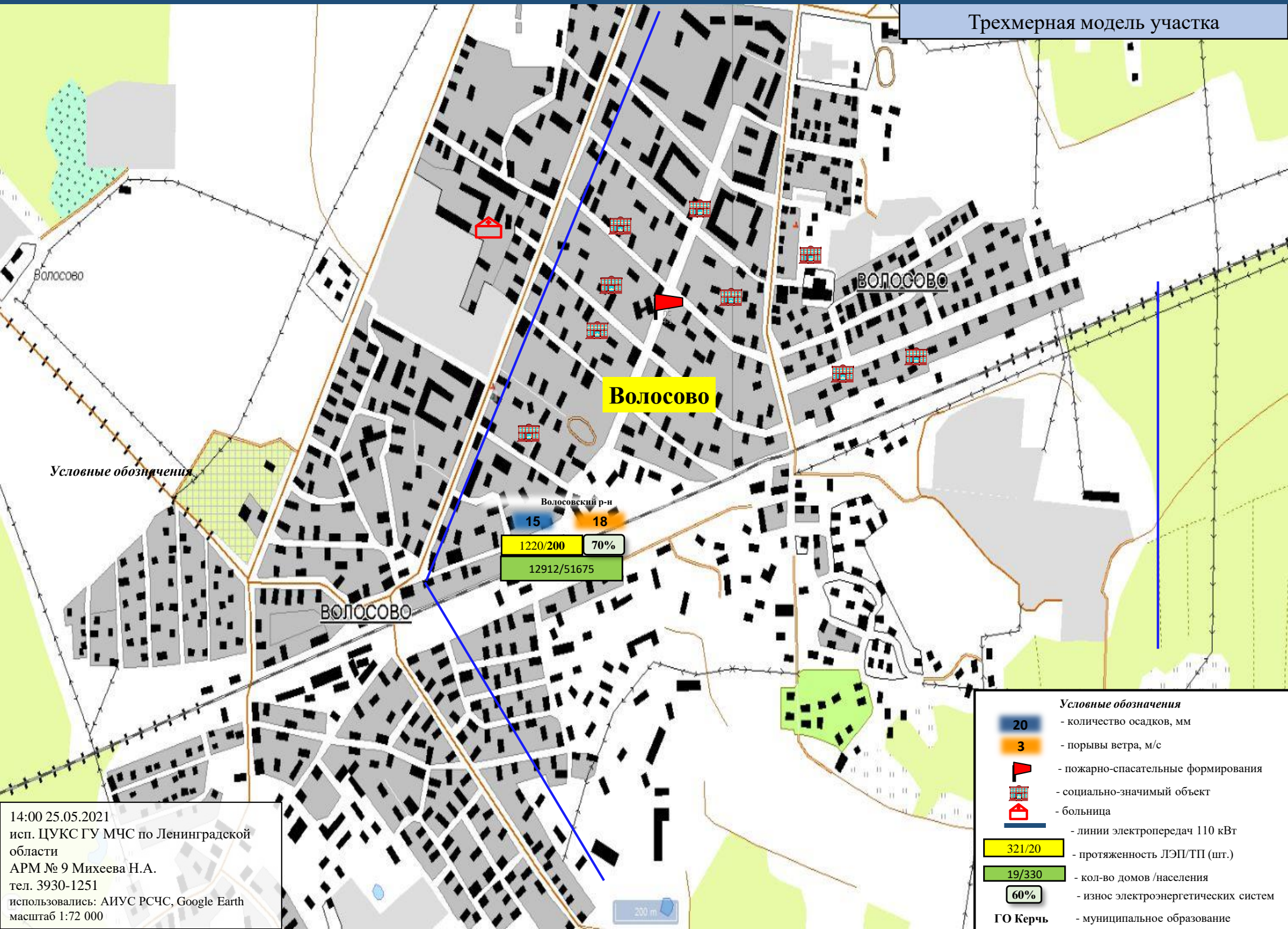
Трехмерная модель участка



14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

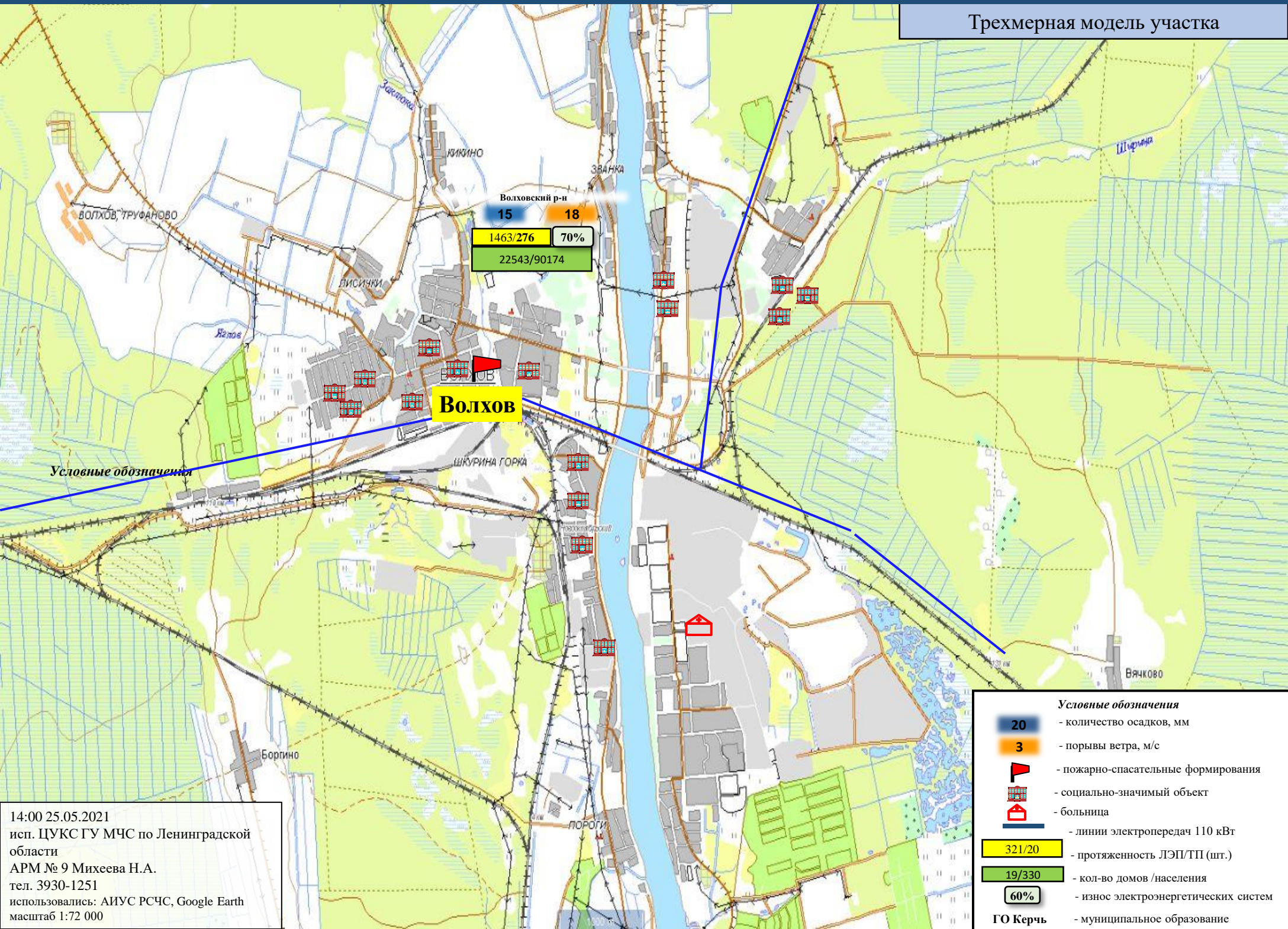
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



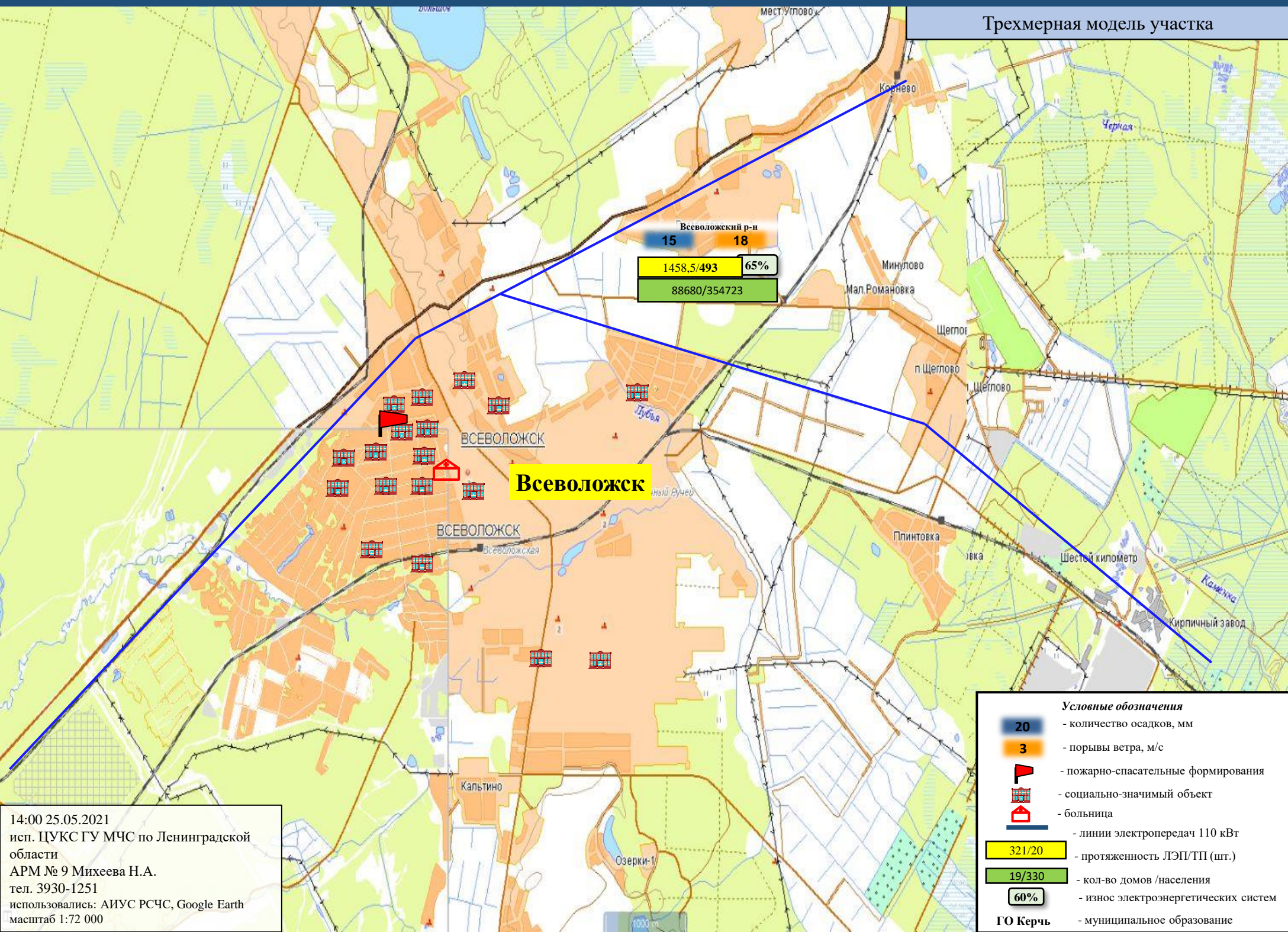
Условные обозначения

- 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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

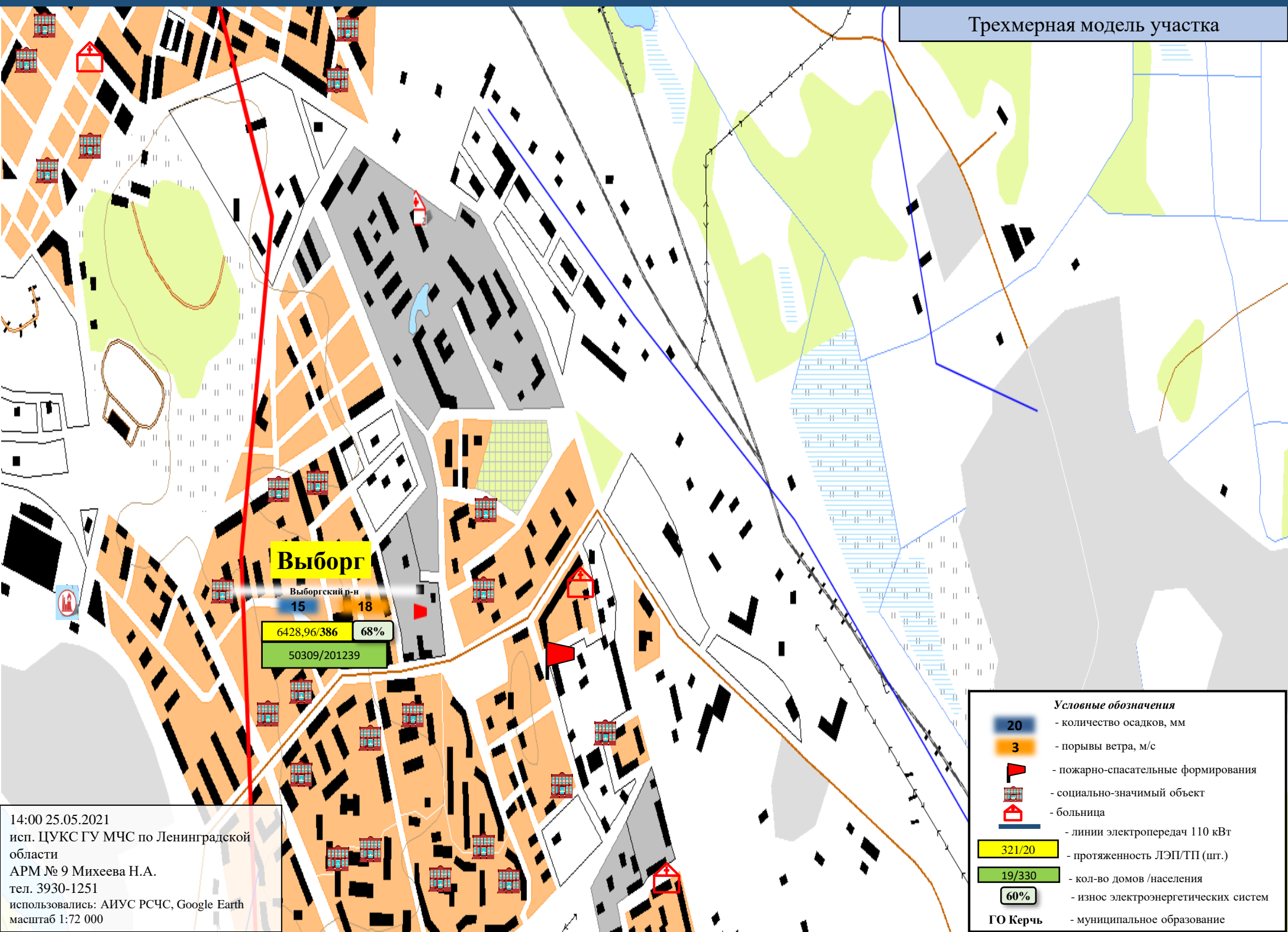
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Выборг

Выборгский р-н
15 18

6428,96/386 68%

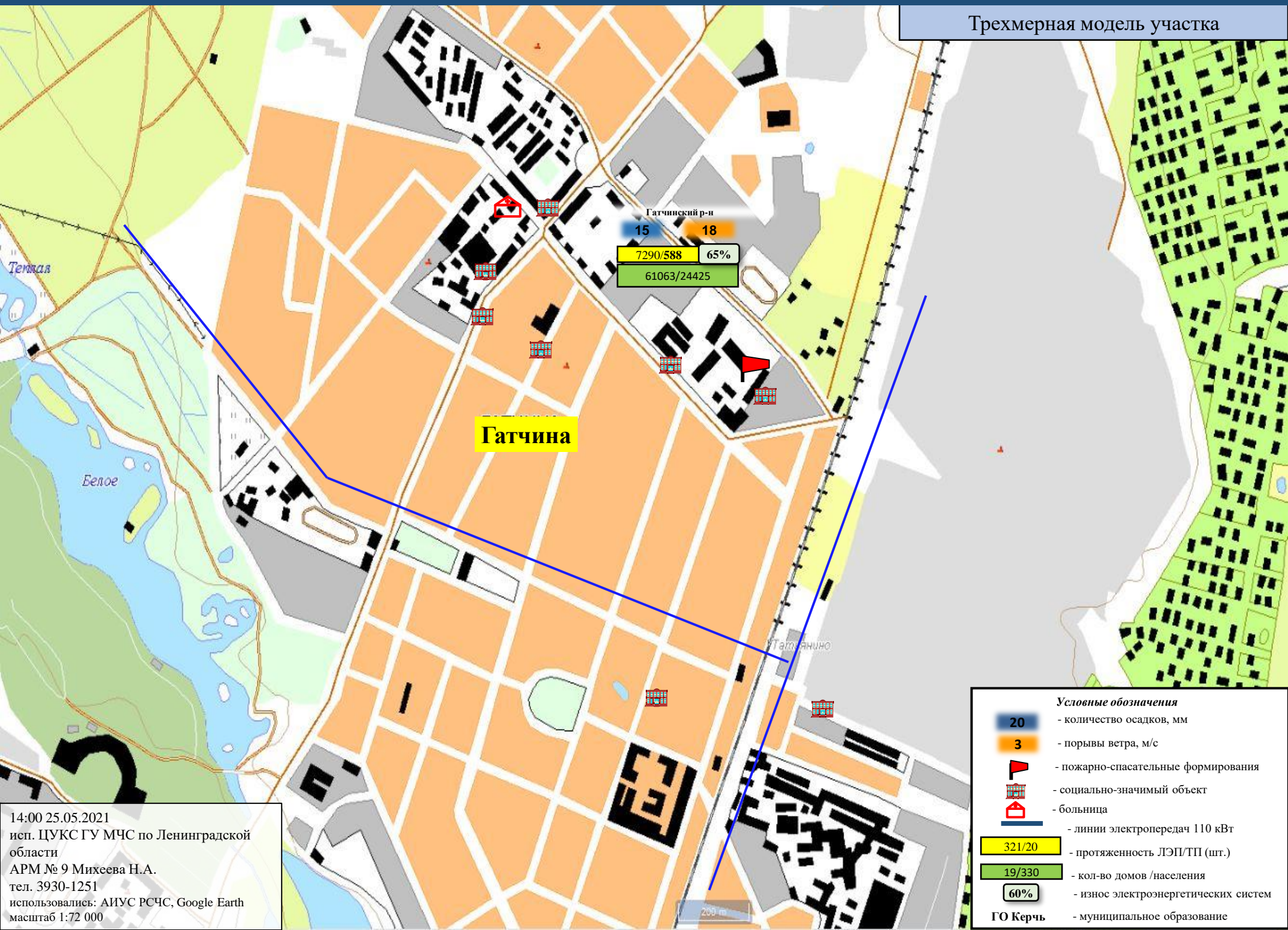
50309/201239

- 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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Гатчина

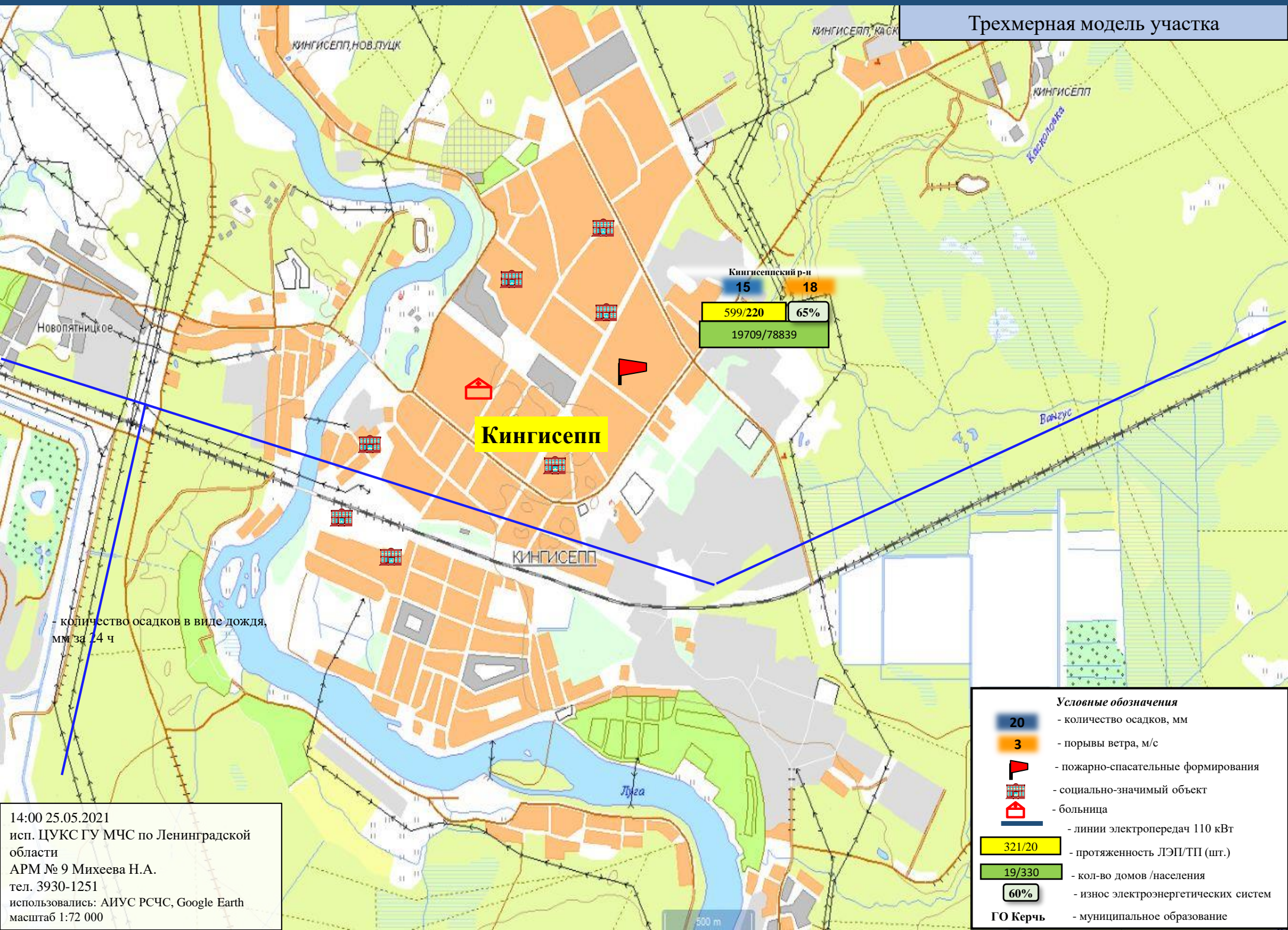
Гатчинский р-н
15 18
7290/588 65%
61063/24425

14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

- 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 И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трёхмерная модель участка

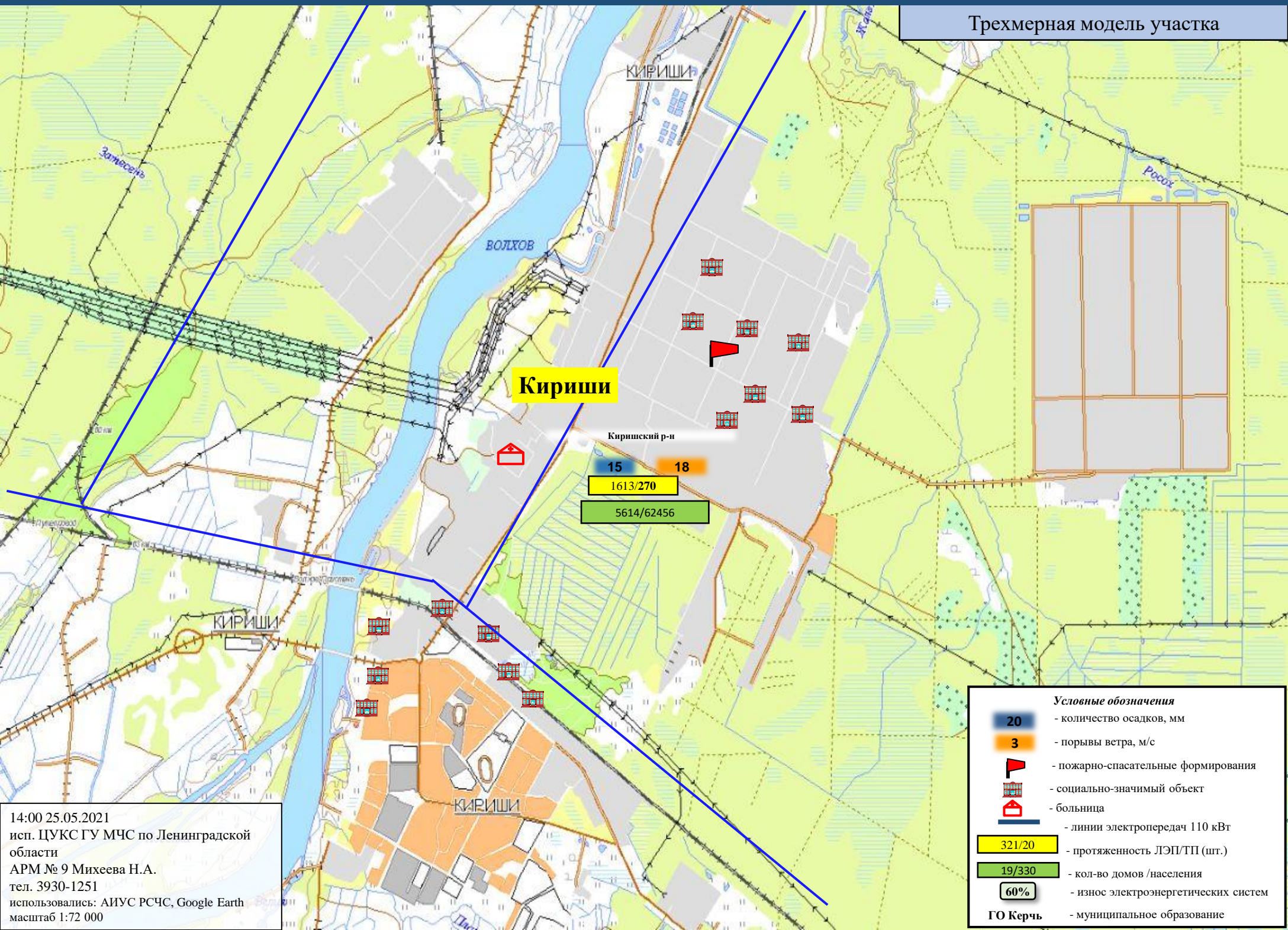


- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Кириши

Киришский р-н

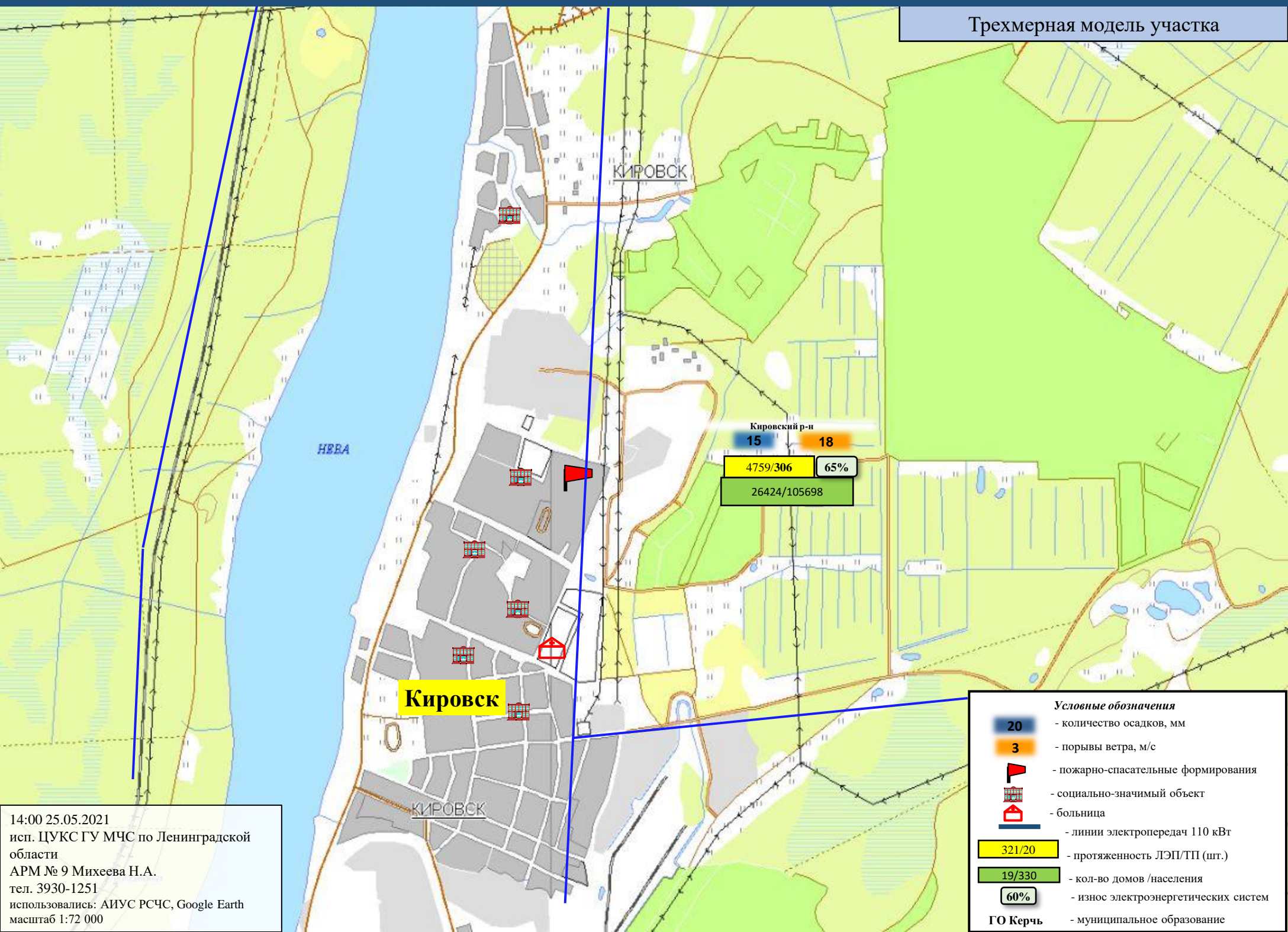
15 18
1613/270
5614/62456

- 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 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



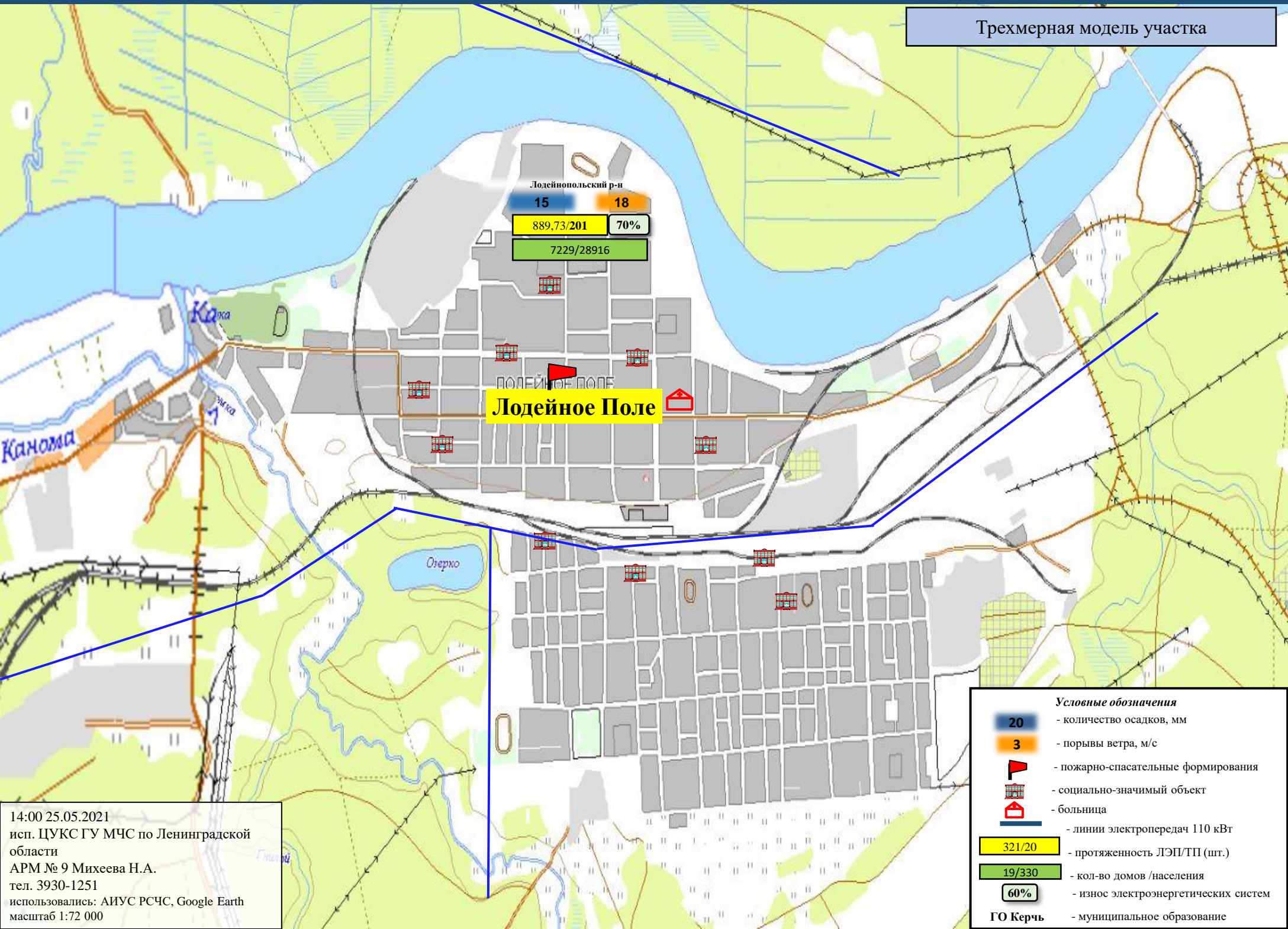
14:00 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

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 И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н
15 18
889,73/201 70%
7229/28916

ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ
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 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка

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

Ломоносовский р-н

15 18

1053,9/252 65%

17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

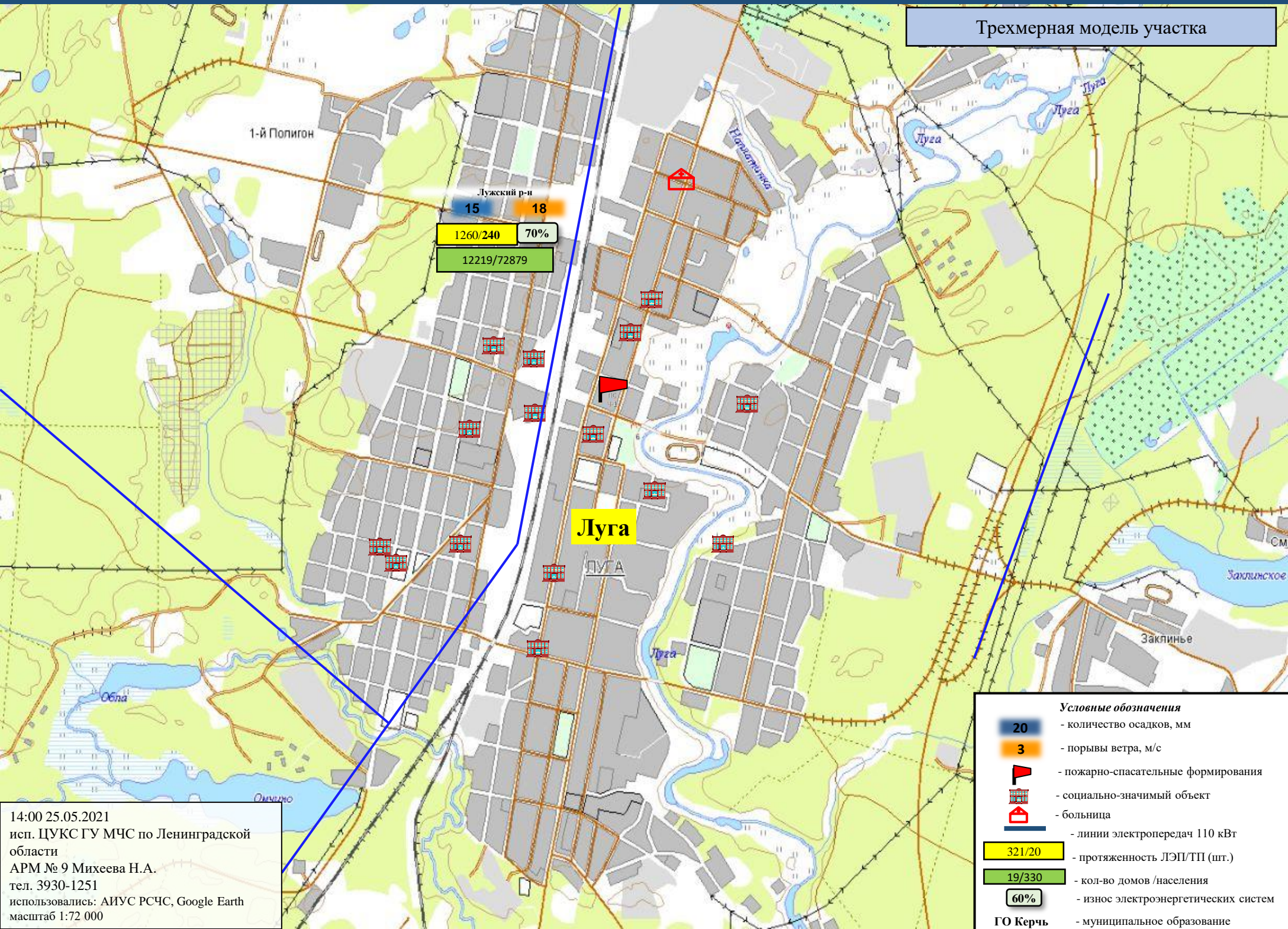
Гостилицы

14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

- 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 И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



1-й Полигон

Лужский р-н

15 18

1260/240 70%

12219/72879

Луга

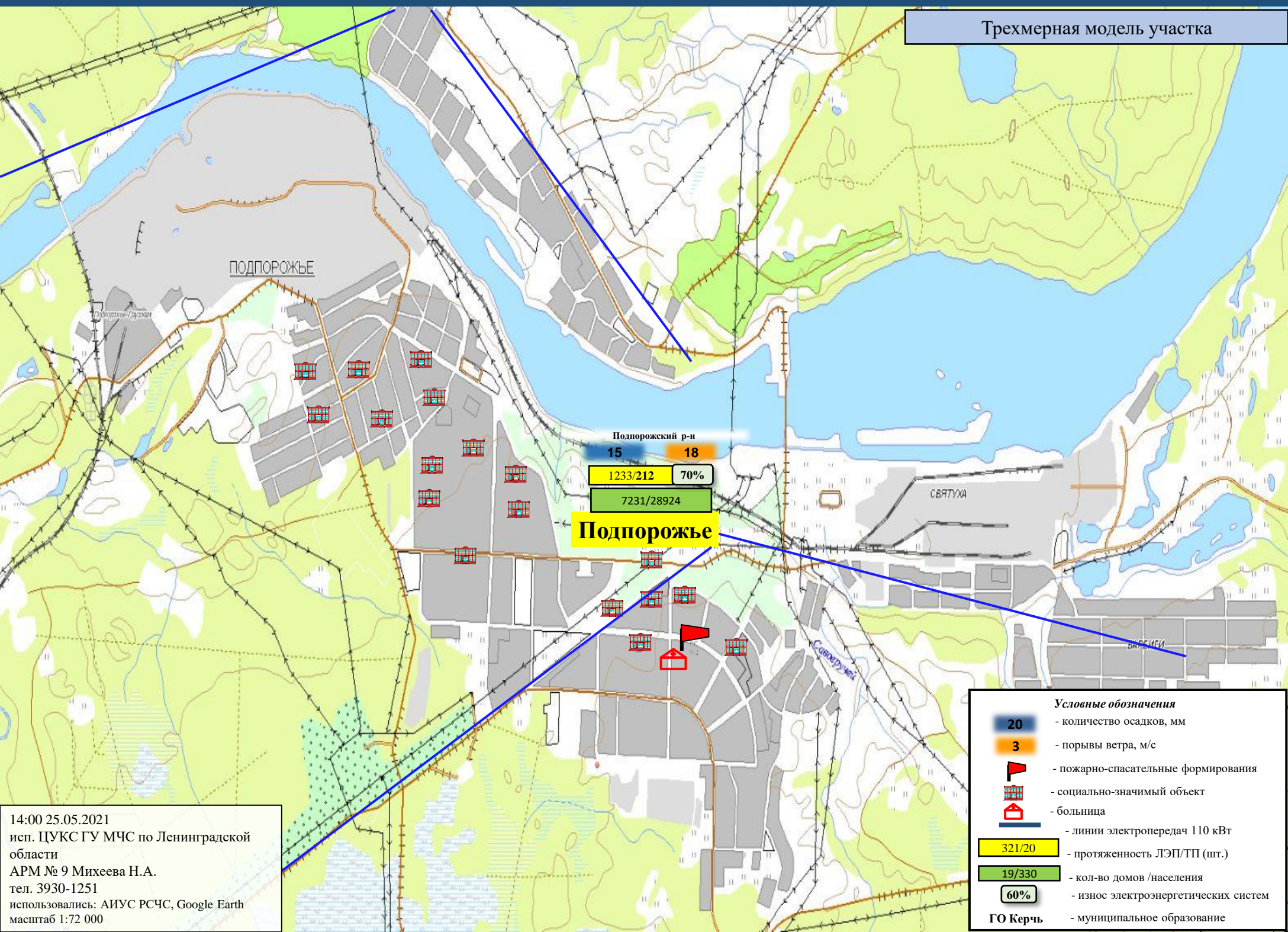
Условные обозначения

- 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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



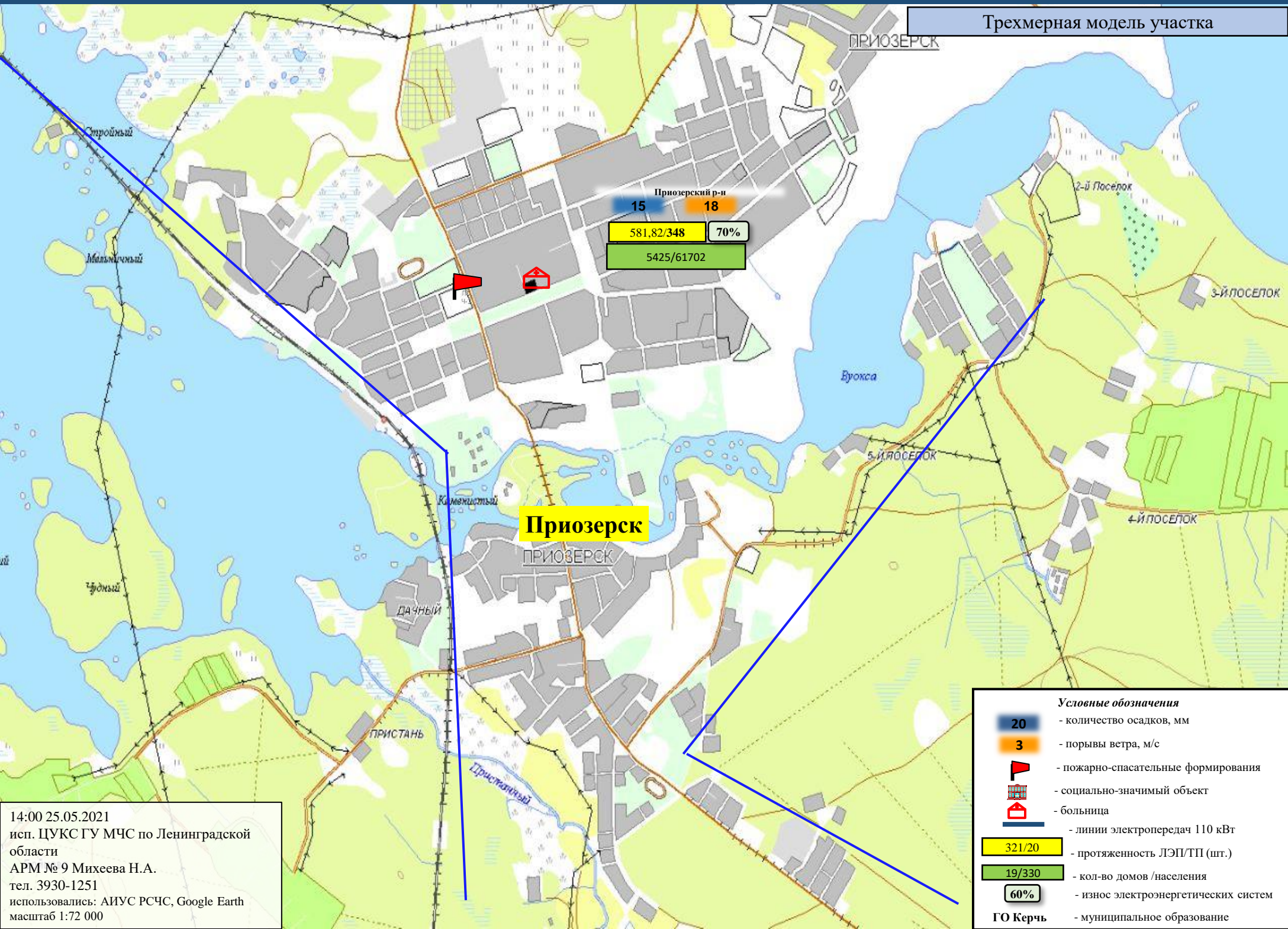
Подпорожский р-н
 15 18
 1233/212 70%
 7231/28924
Подпорожье

- 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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трёхмерная модель участка



Приозерск
ПРИОЗЕРСК

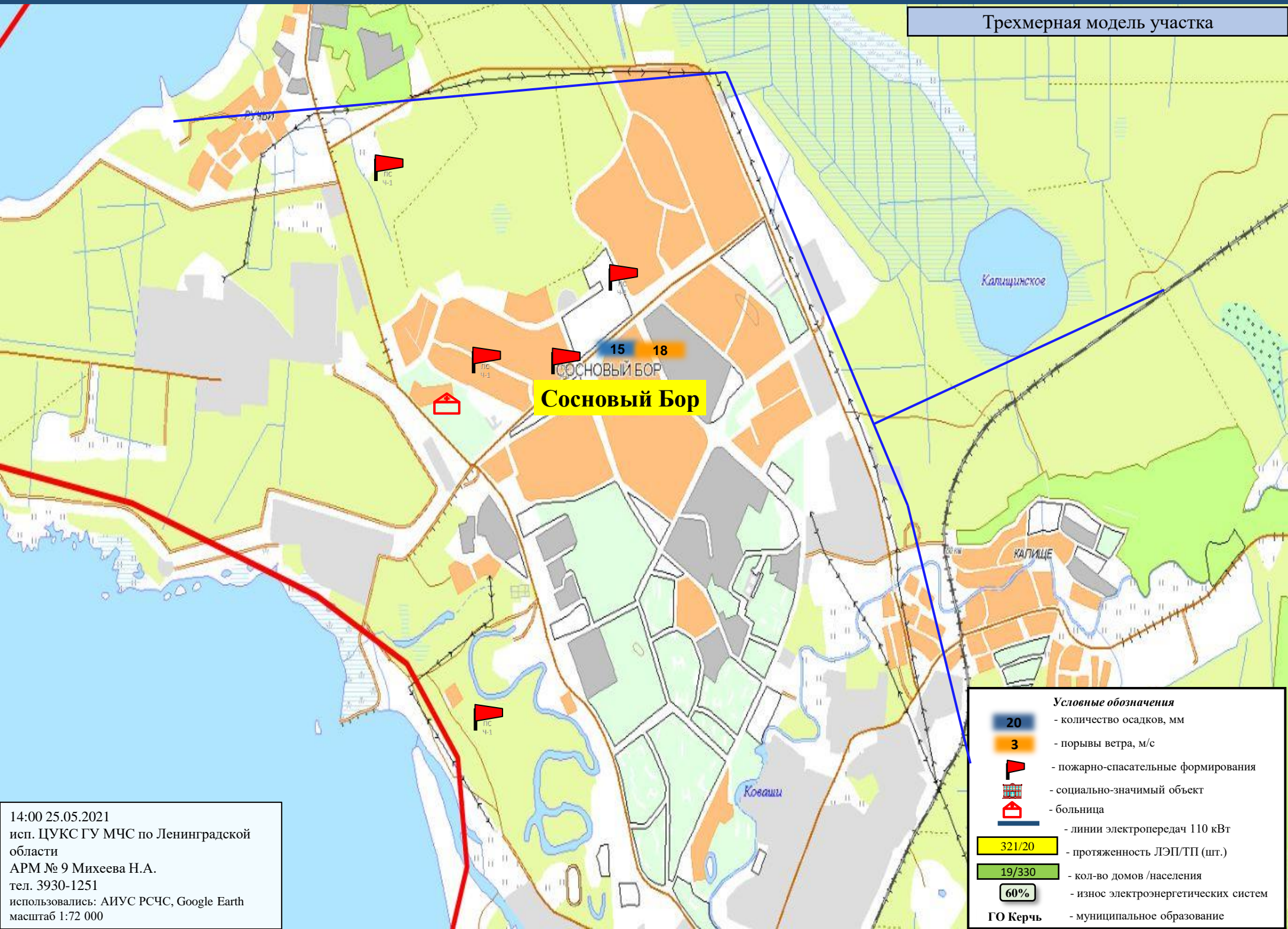
15 18
581,82/348 70%
5425/61702

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

14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



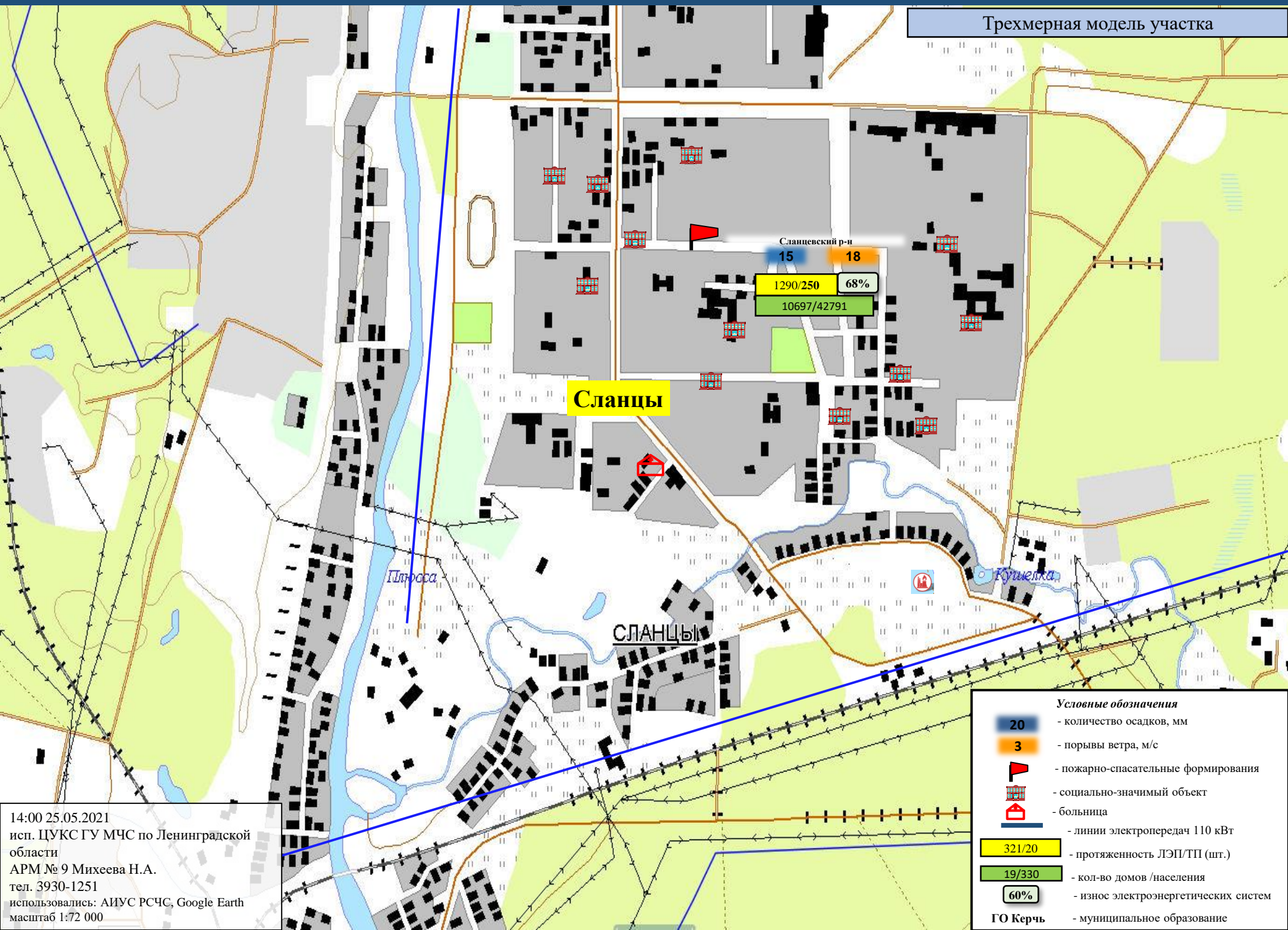
Сосновый Бор

15 18

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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

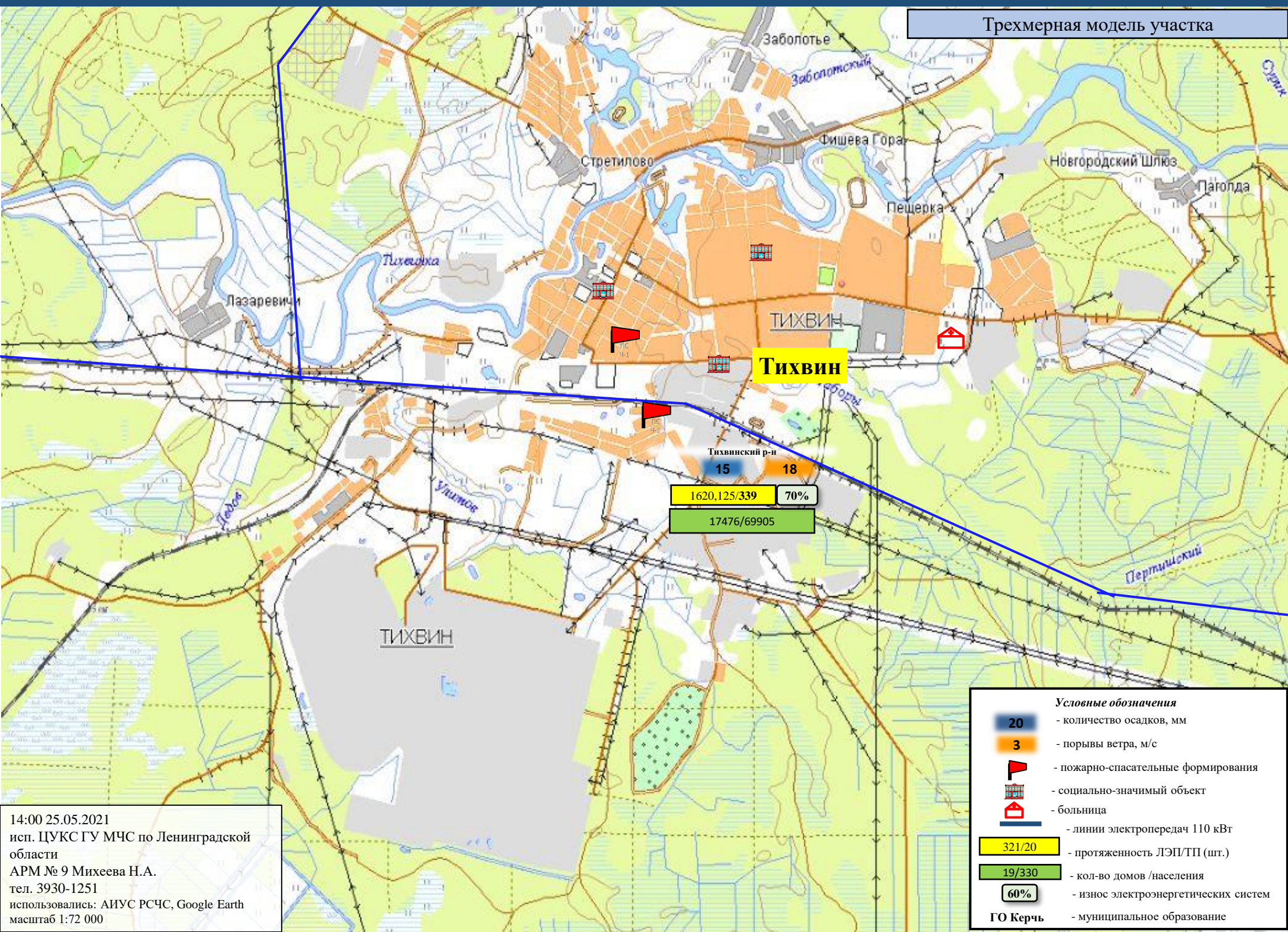
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)



14:00 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трёхмерная модель участка

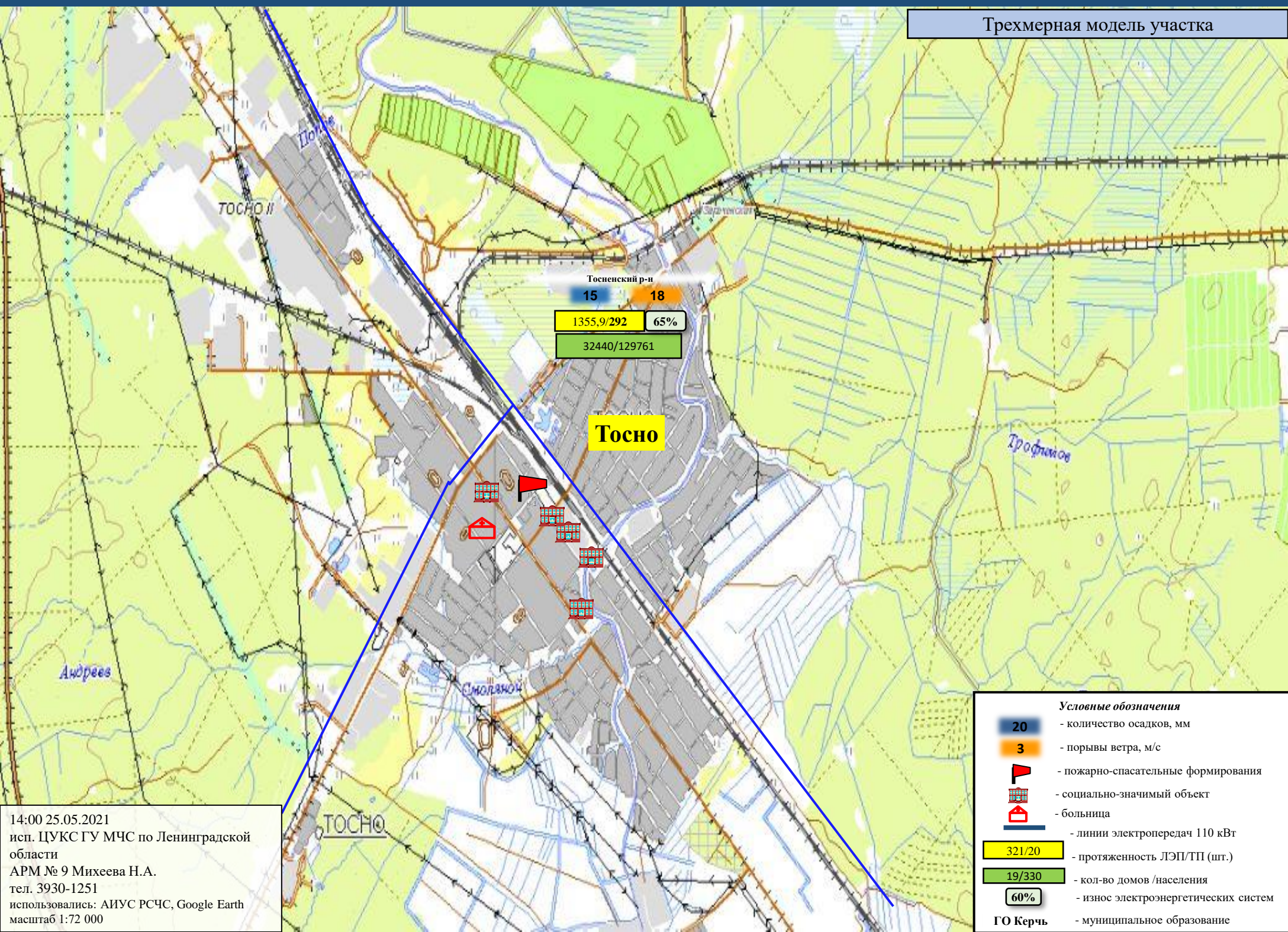


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВТ
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 26.05.2021)

Трехмерная модель участка



Тосненский р-н
 15 18
 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 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 26.05.2021)

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 26.05.2021)

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

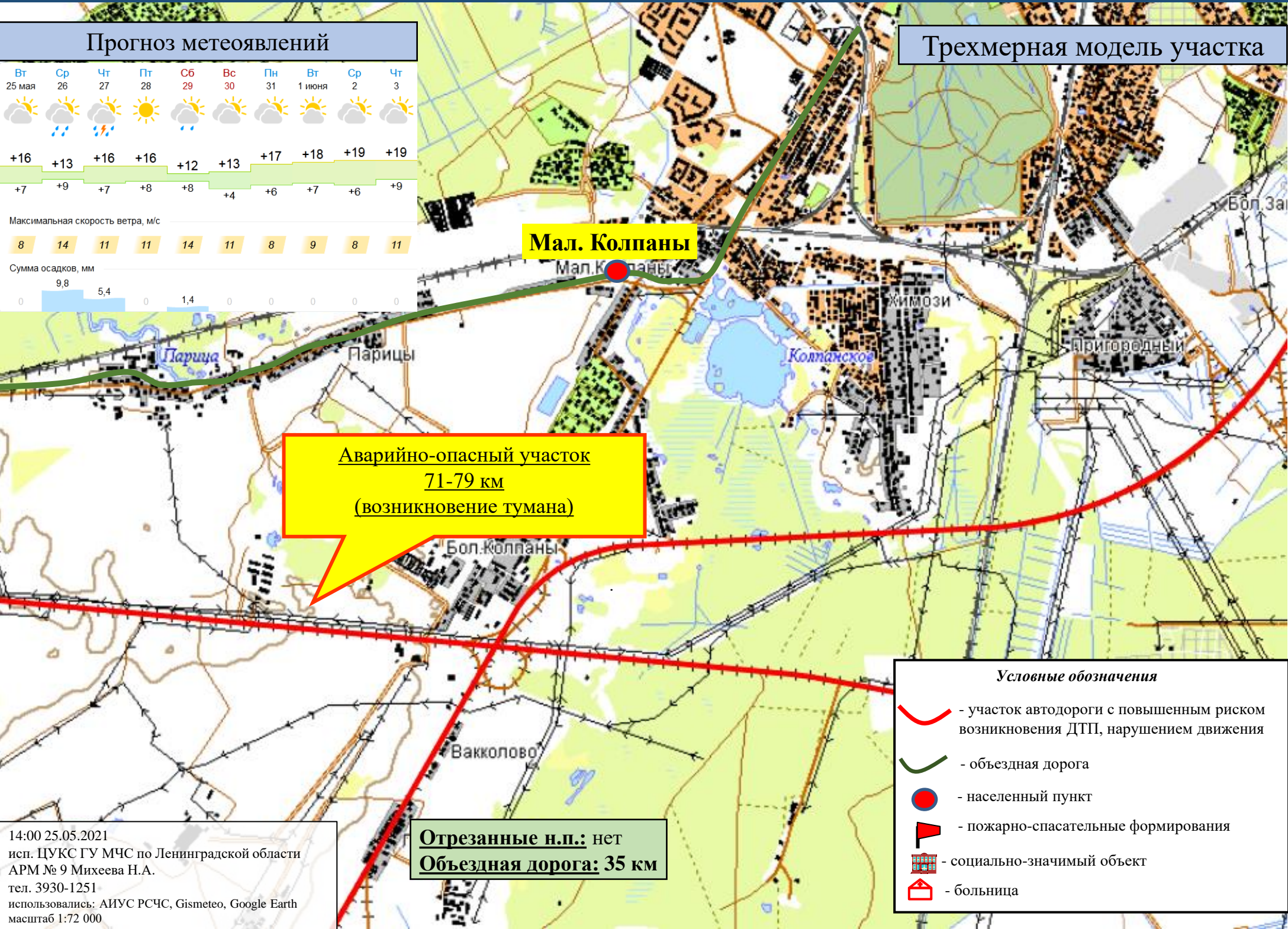
14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 26.05.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Мал. Колпаны

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

Условные обозначения

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

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

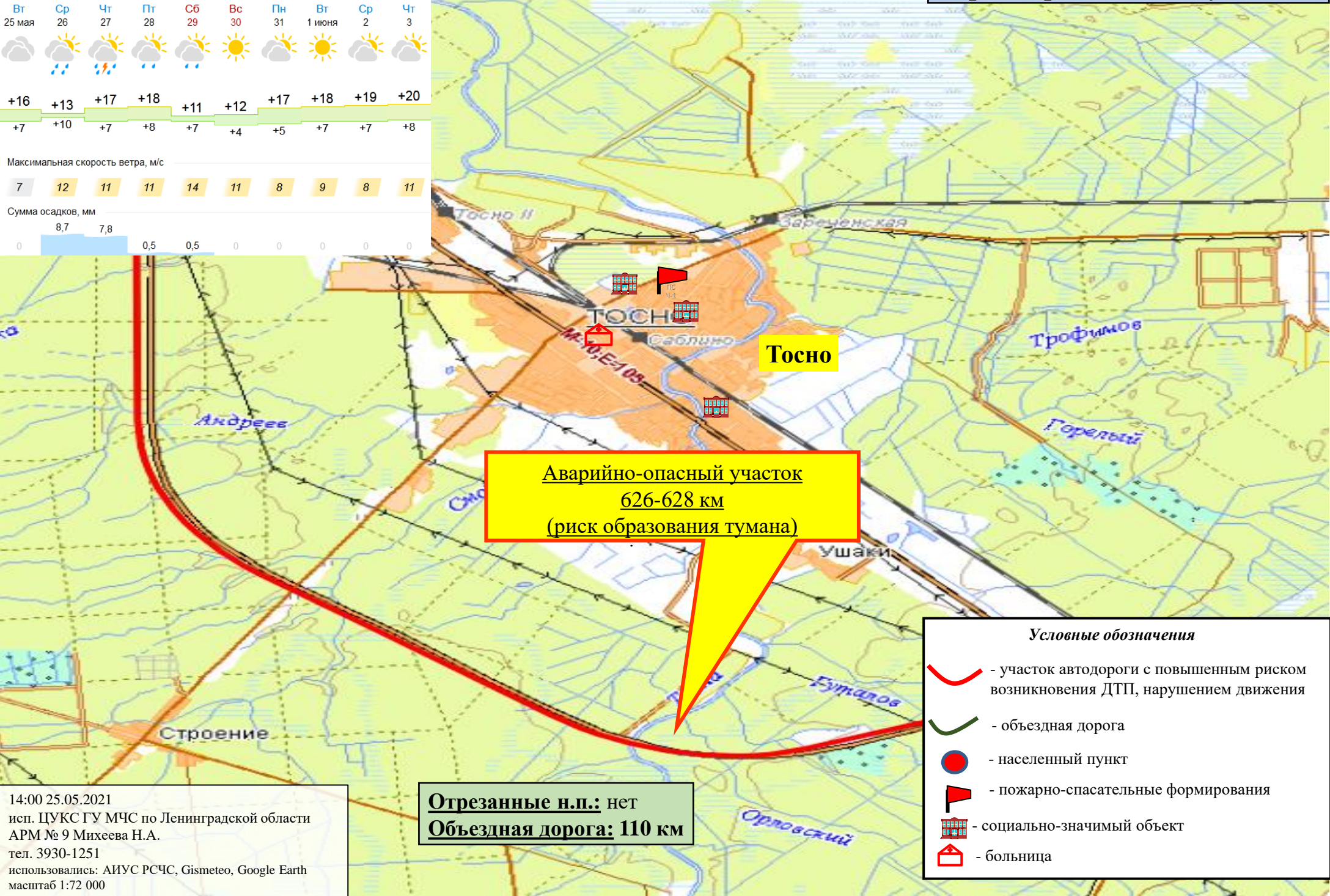
14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 26.05.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 25 мая	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 июня	Ср 2	Чт 3
+16	+13	+17	+18	+11	+12	+17	+18	+19	+20
+7	+10	+7	+8	+7	+4	+5	+7	+7	+8
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	12	11	11	14	11	8	9	8	11
Сумма осадков, мм									
0	8,7	7,8	0,5	0,5	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



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

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

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

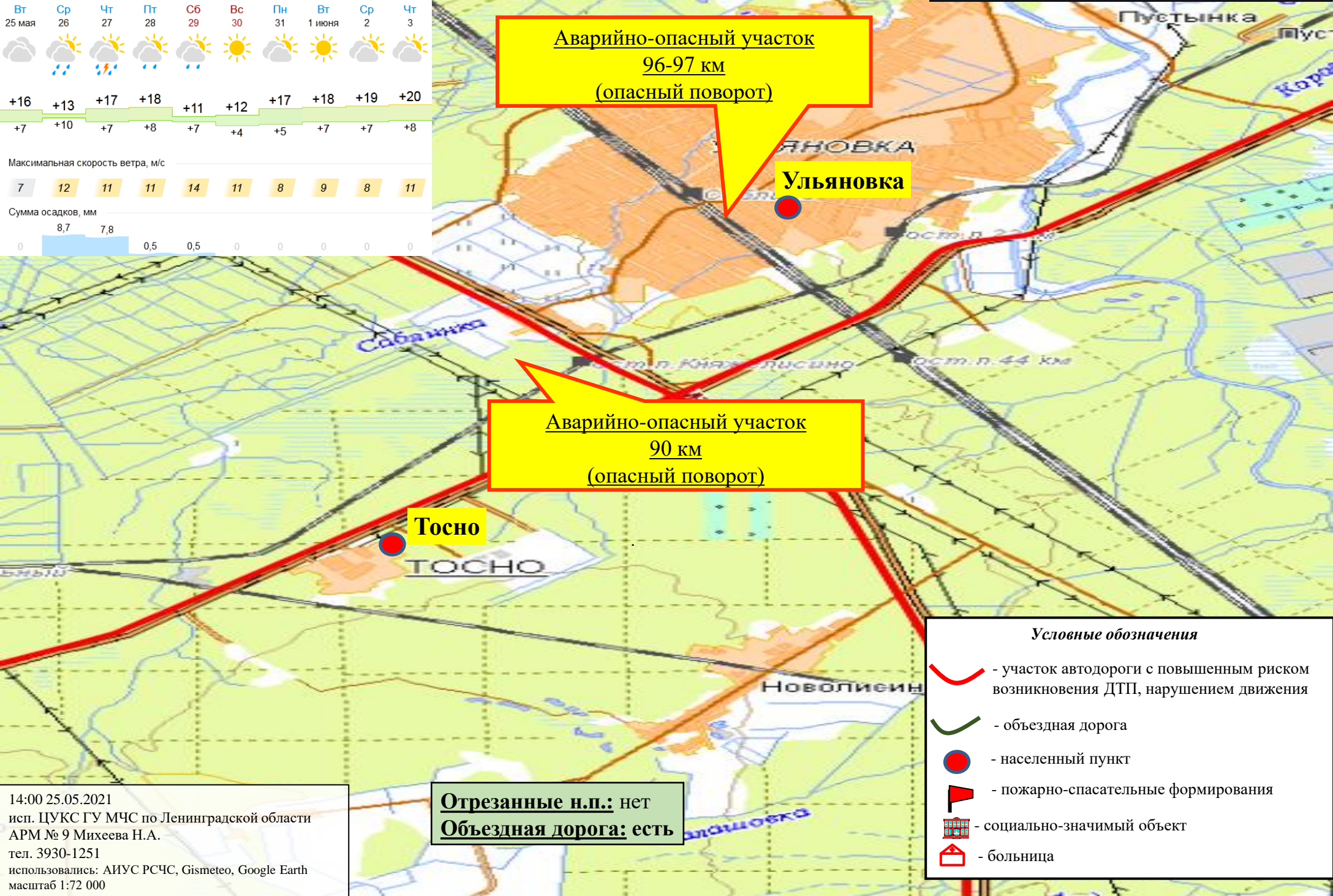
14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 26.05.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

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

Тосно

Ульяновка

Условные обозначения

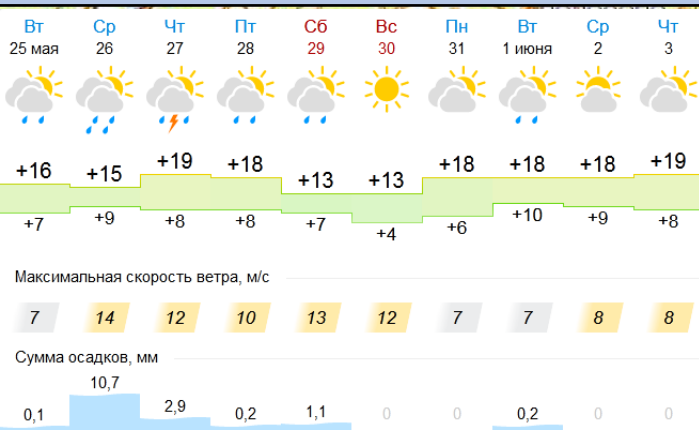
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- обьездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

Отрезанные н.п.: нет
Обьездная дорога: есть

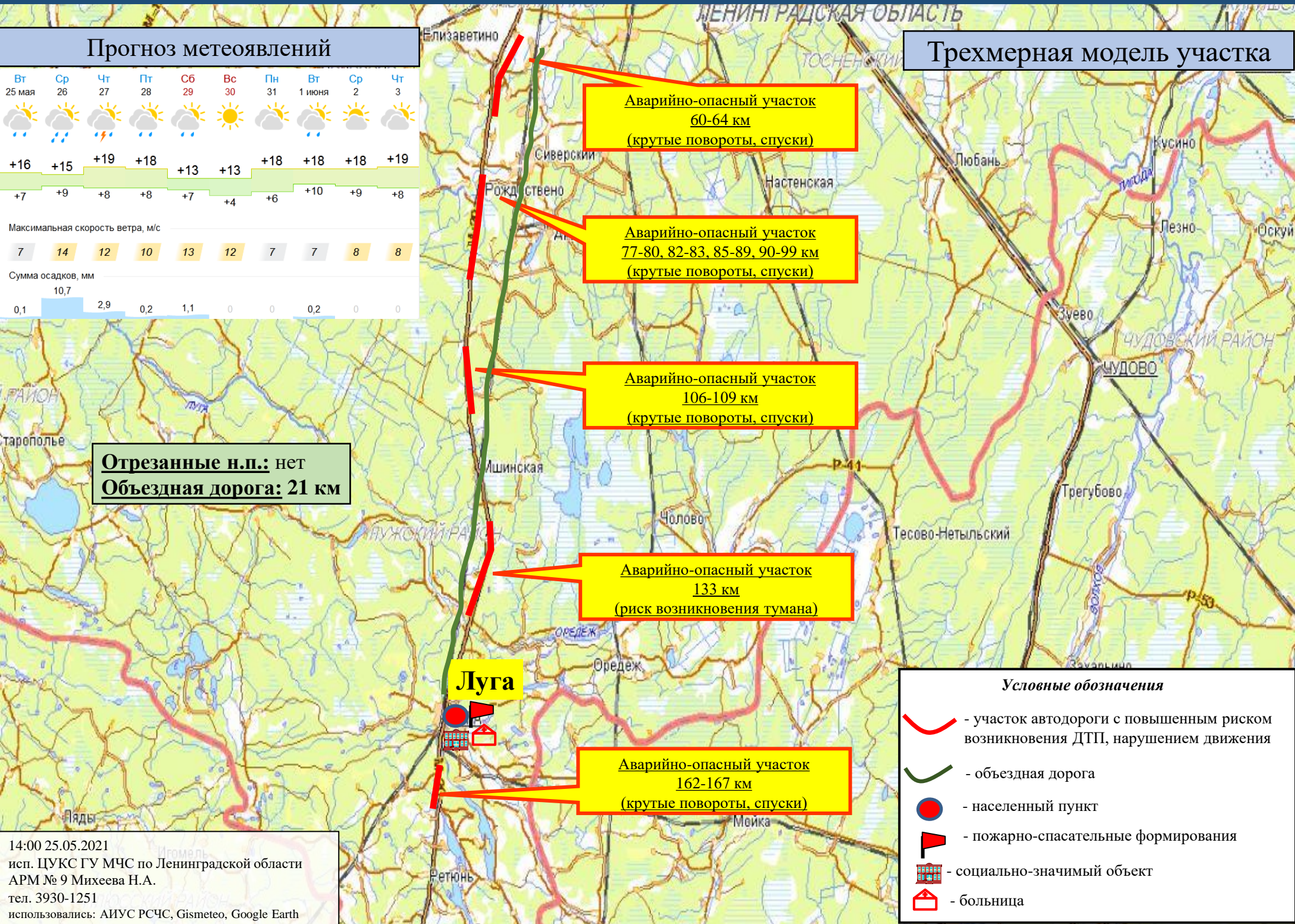
14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 26.05.2021)

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

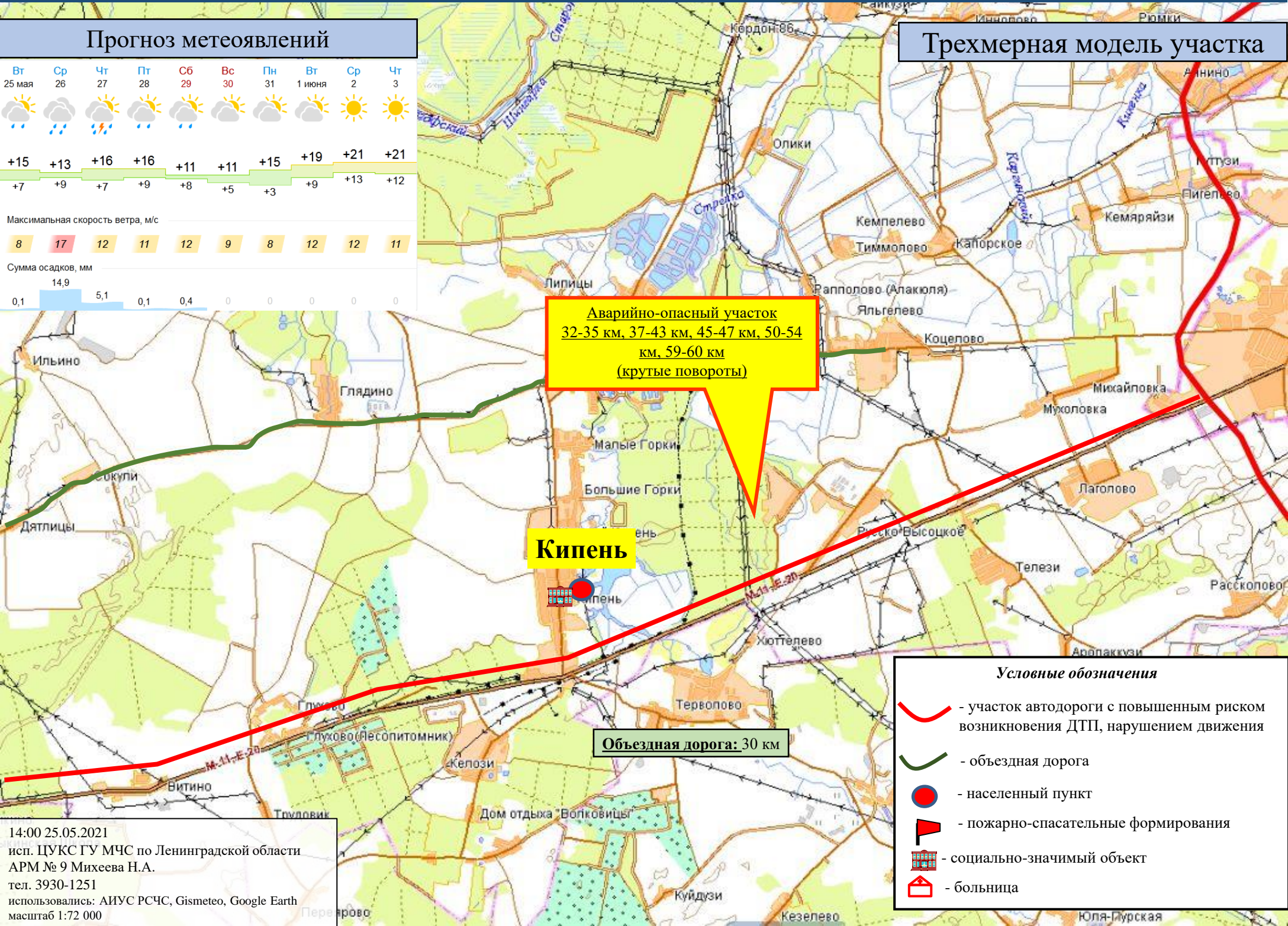
14:00 25.05.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Михеева Н.А.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» (НА 26.05.2021)

Прогноз метеоявлений



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

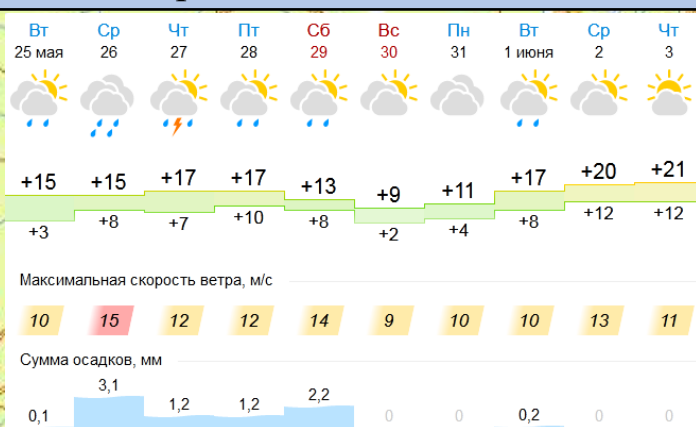
Условные обозначения

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

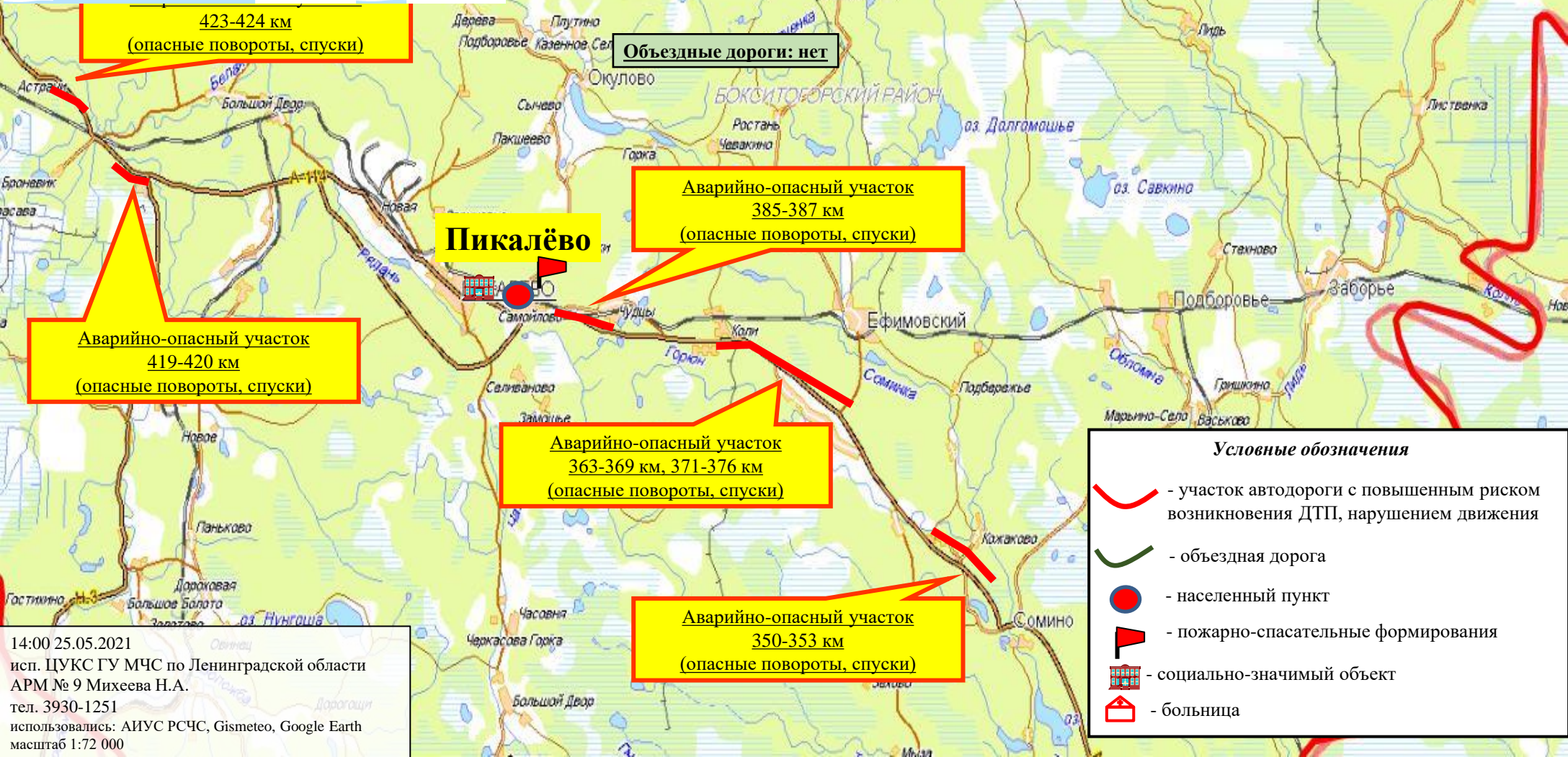
14:00 25.05.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Михеева Н.А.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 26.05.2021)

Прогноз метеоявлений

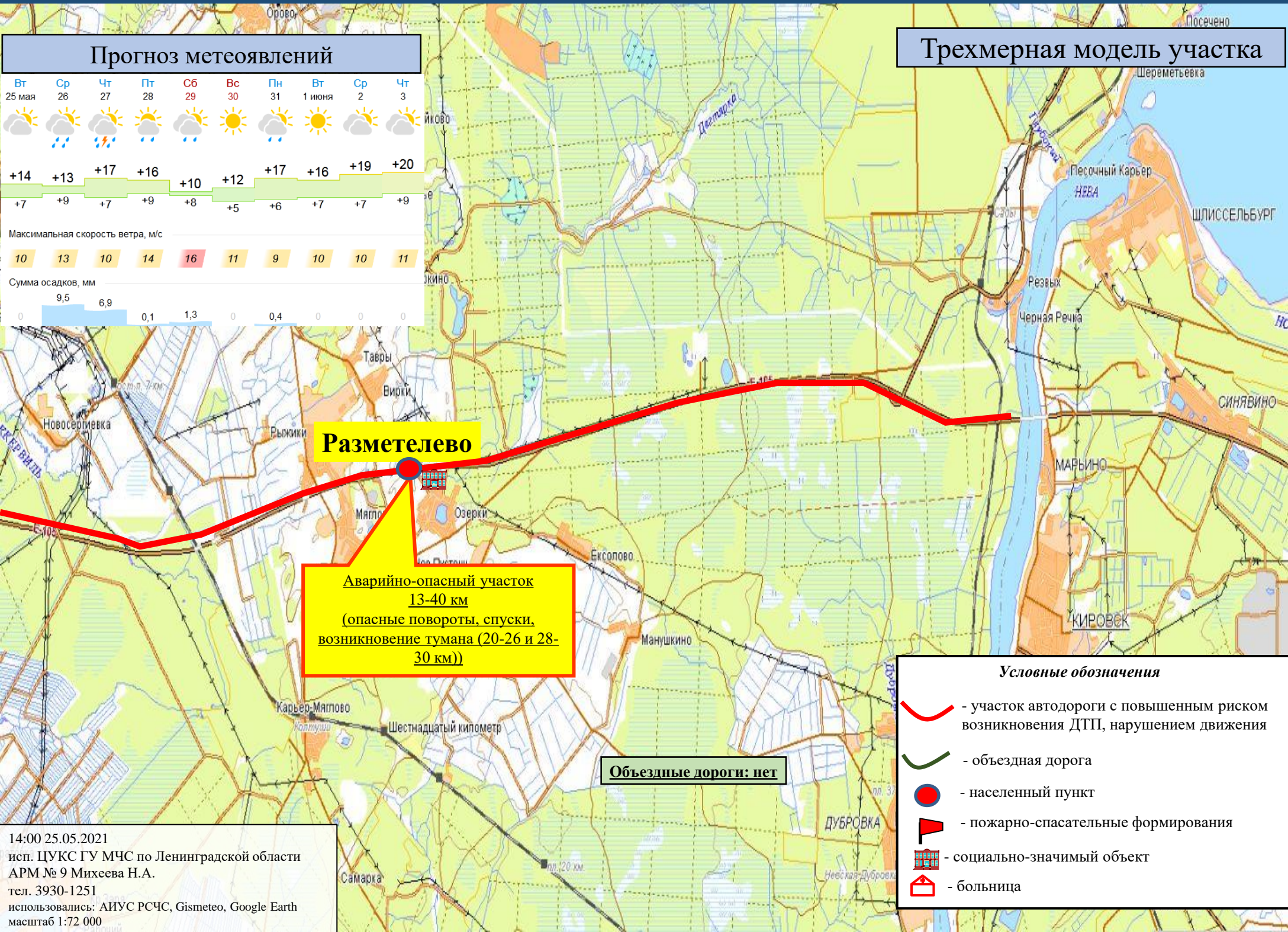


Трехмерная модель участка



14:00 25.05.2021
 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 26.05.2021)



Прогноз метеоявлений

Вт 25 мая	Ср 26	Чт 27	Пт 28	Сб 29	Вс 30	Пн 31	Вт 1 июня	Ср 2	Чт 3
+14	+13	+17	+16	+10	+12	+17	+16	+19	+20
+7	+9	+7	+9	+8	+5	+6	+7	+7	+9
Максимальная скорость ветра, м/с									
10	13	10	14	16	11	9	10	10	11
Сумма осадков, мм									
0	9,5	6,9	0,1	1,3	0	0,4	0	0	0

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 25.05.2021
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