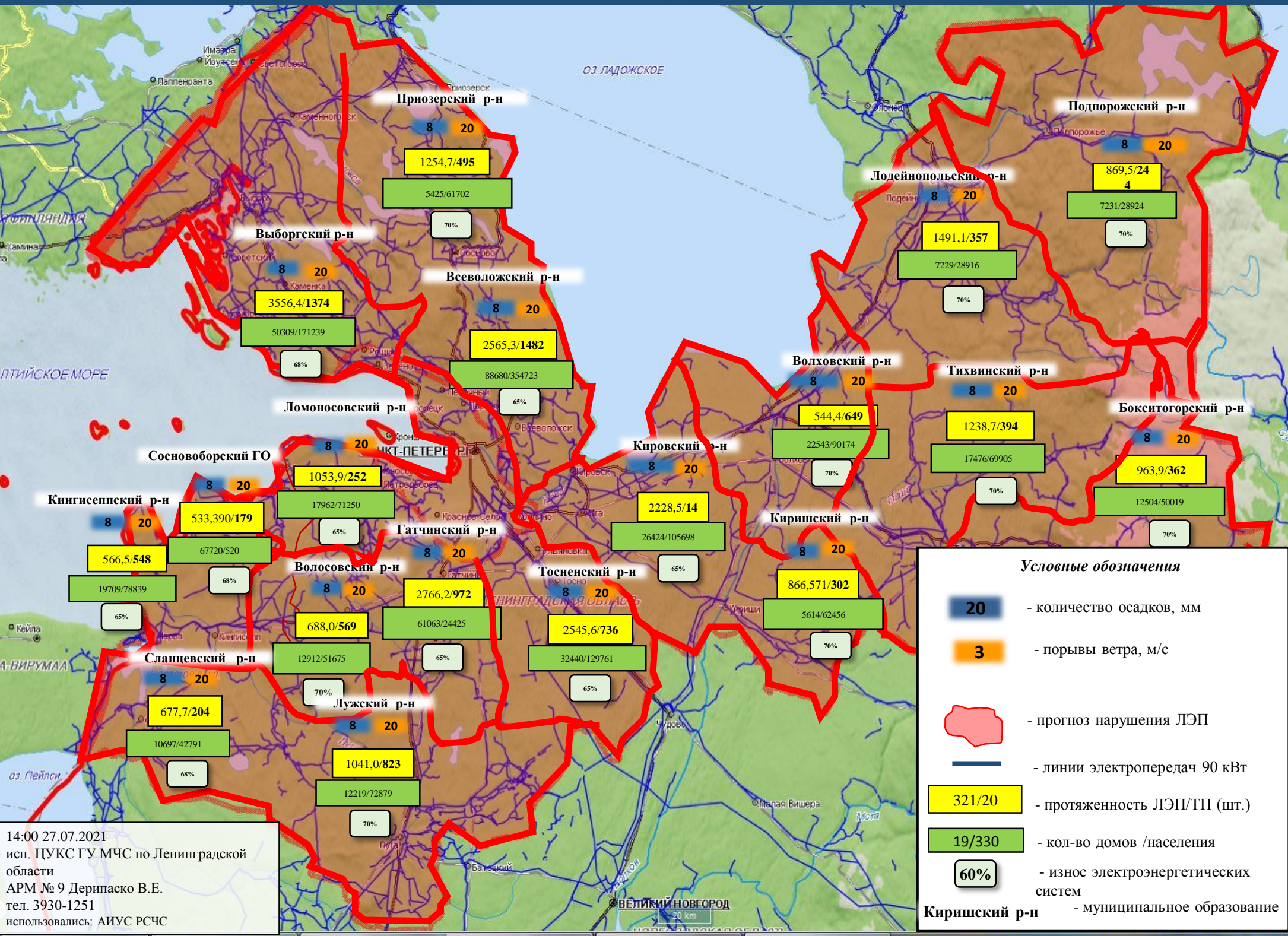
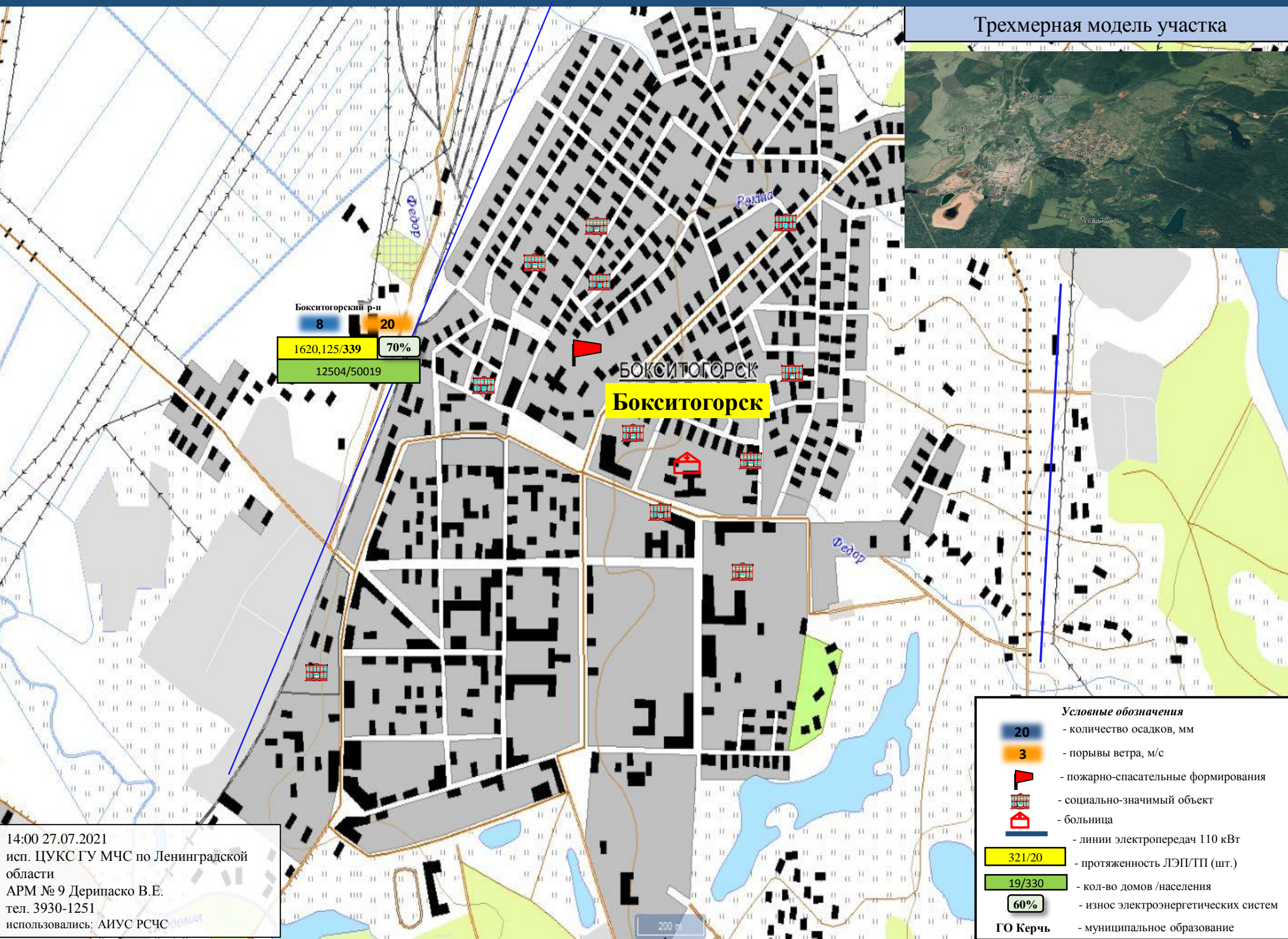
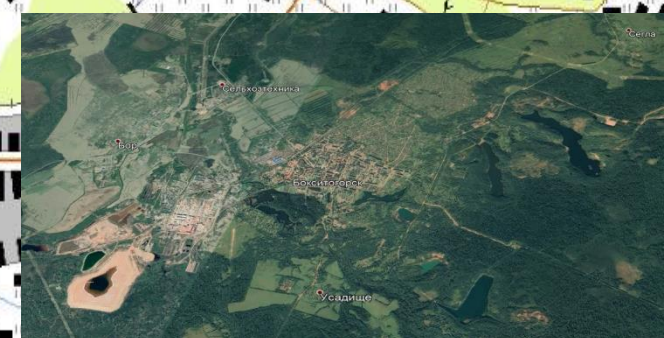


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трёхмерная модель участка



Бокситогорский р-н
 8 20
 1620,125/339 70%
 12504/50019

БОКСИТОГОРСК
Бокситогорск

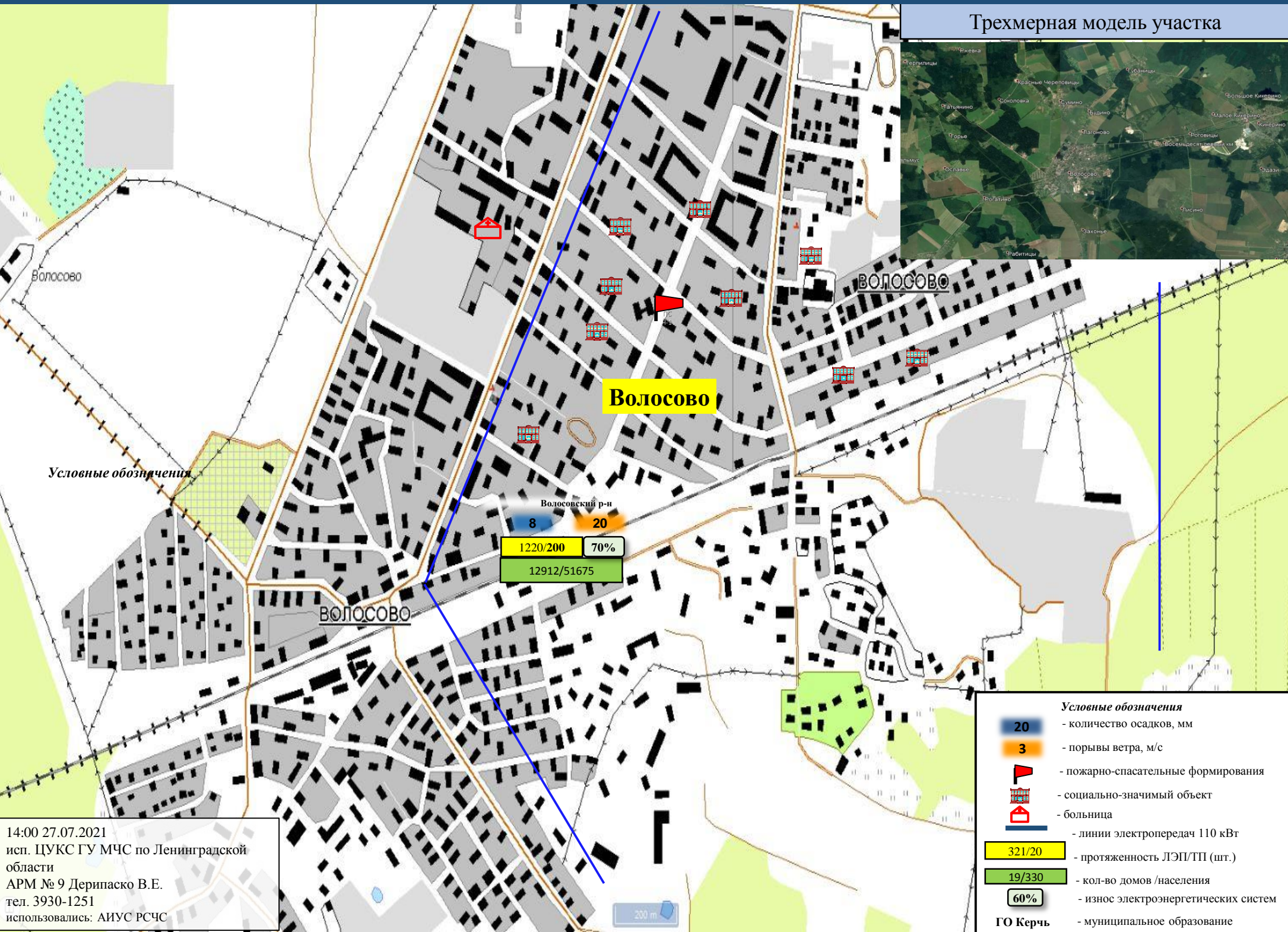
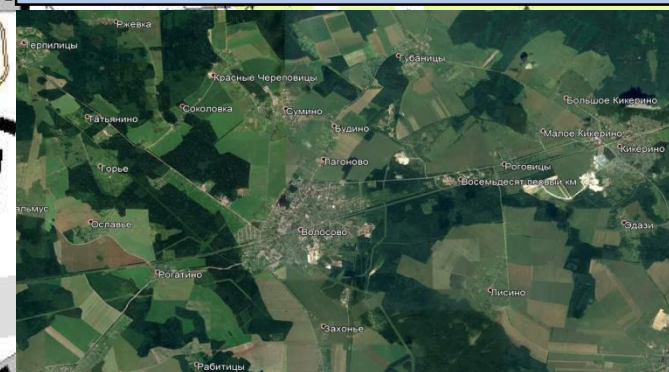
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - 🚒 - пожарно-спасательные формирования
 - 🏠 - социально-значимый объект
 - 🏠 - больница
 - - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

200 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



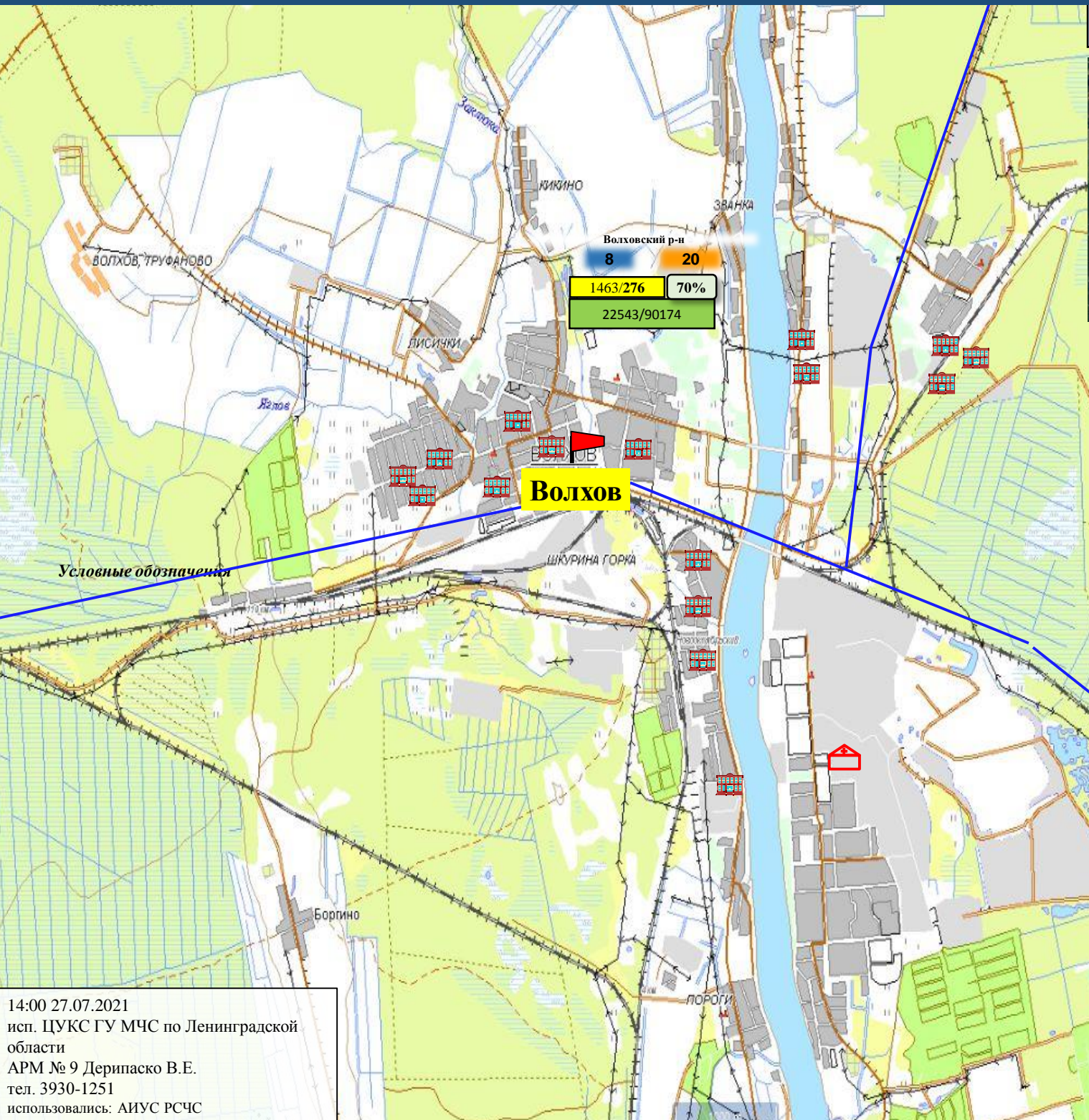
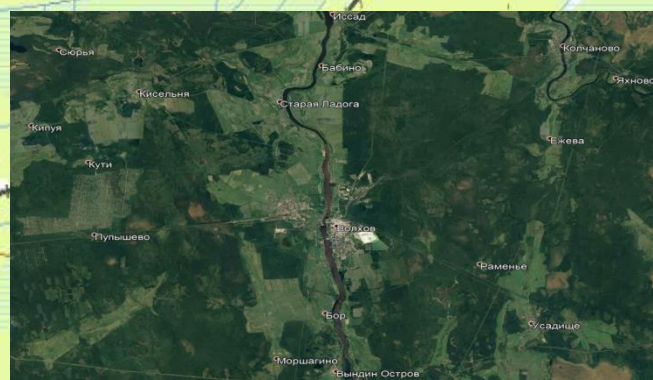
Условные обозначения

- 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 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовали: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



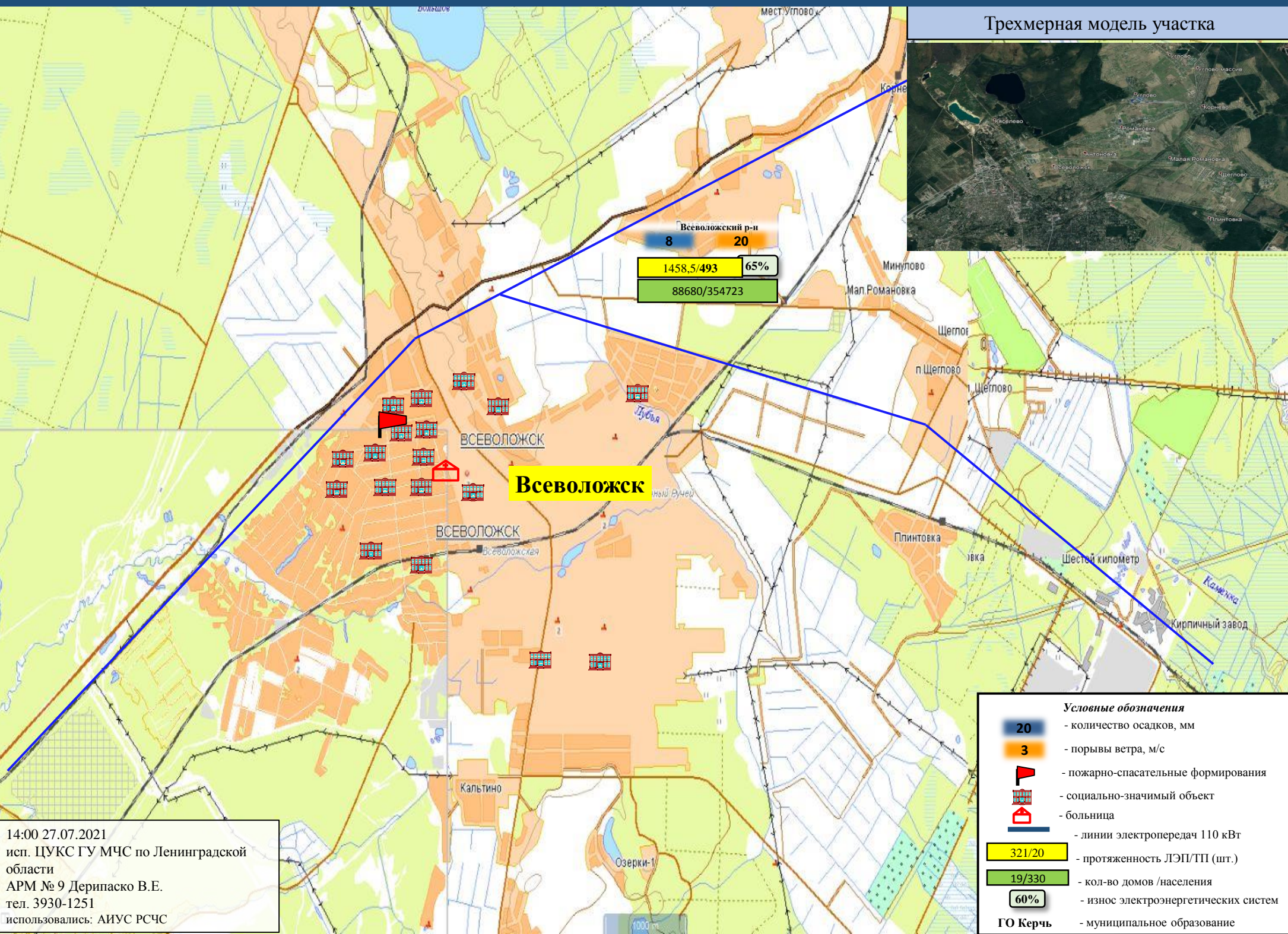
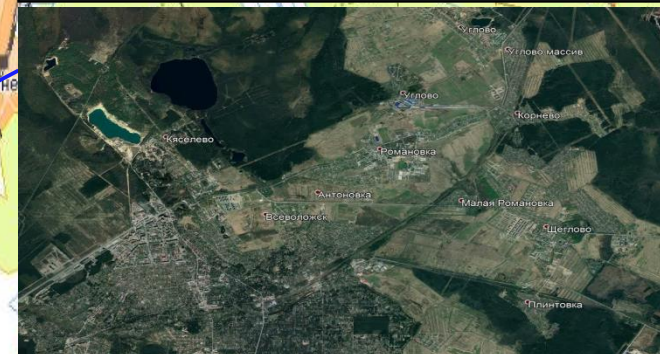
Условные обозначения

- 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 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



Всеволожский р-н
 8 20
 1458,5/493 65%
 88680/354723

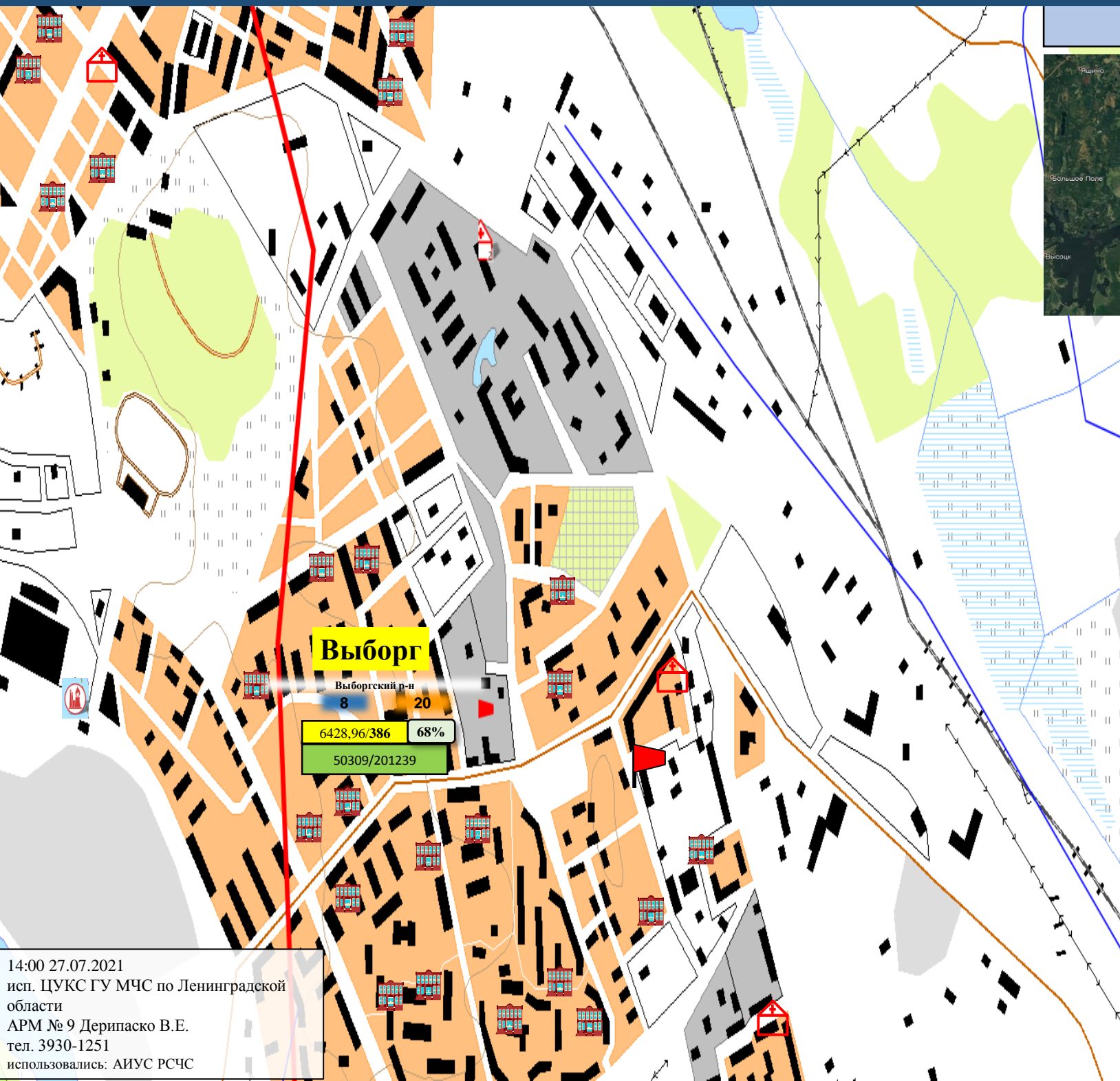
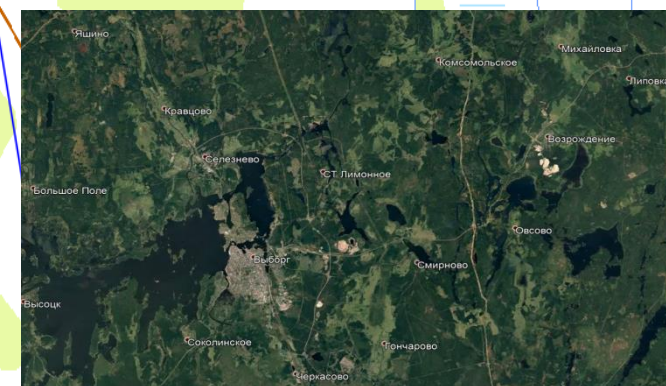
Всеволожск

- 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 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовали: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка

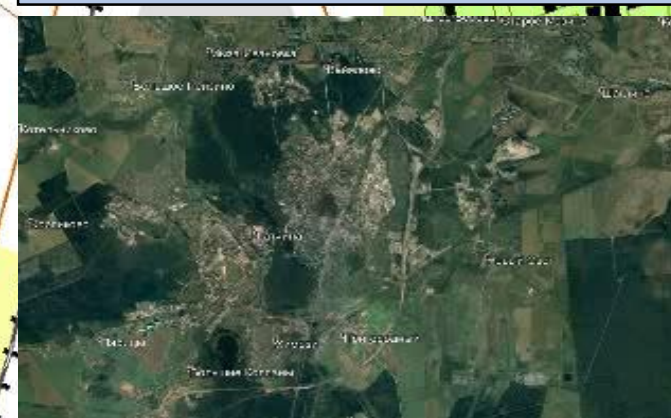


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВТ
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь	- муниципальное образование

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка

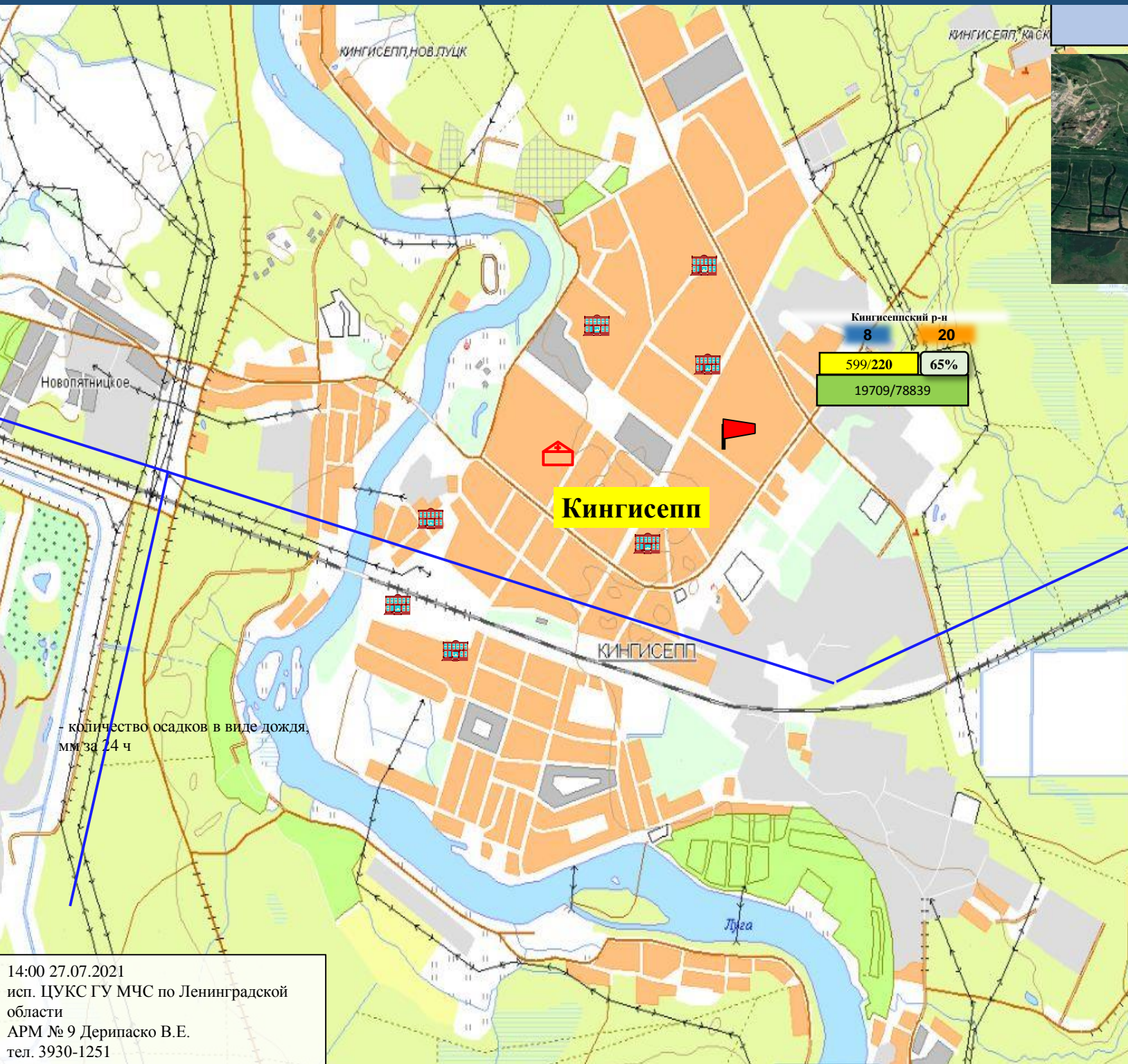
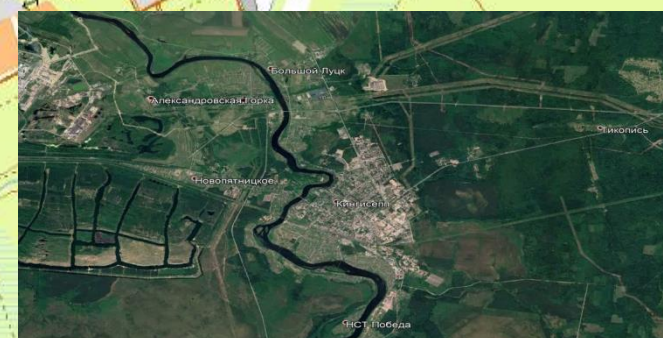


Условные обозначения	
20	- количество осадков, мм
3	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
321/20	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
19/330	- кол-во домов /населения
60%	- износ электроэнергетических систем
ГО Керчь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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



количество осадков в виде дождя, мм за 24 ч

Кингисеппский р-н

8 20

599/220 65%

19709/78839

Кингисепп

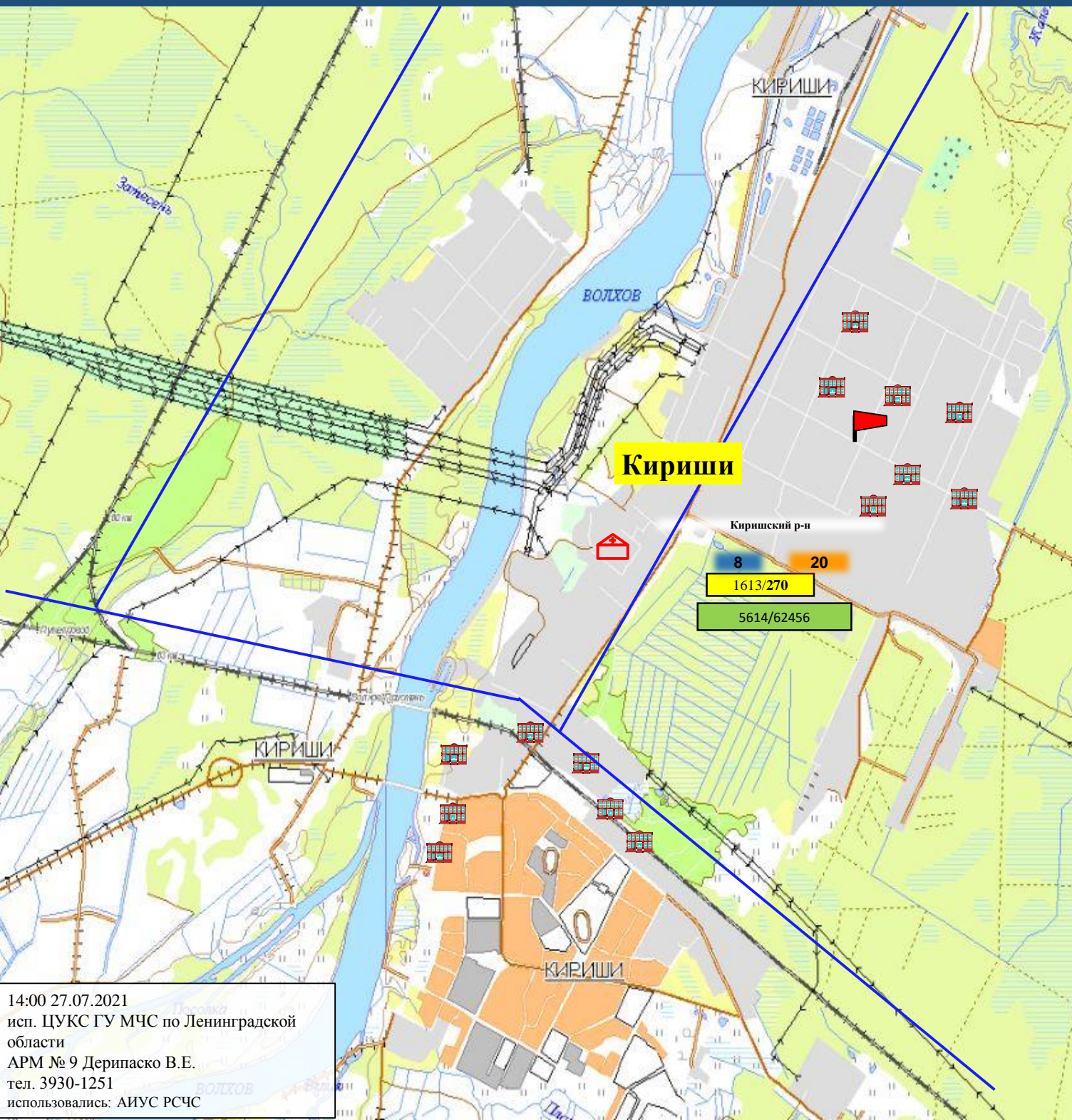
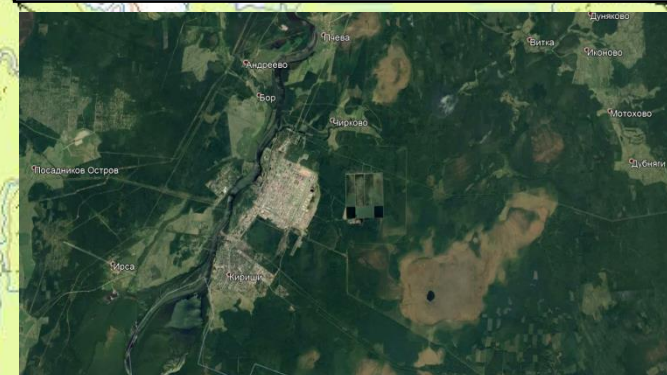
- Условные обозначения**
- 20 - количество осадков, мм
 - 3 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330 - кол-во домов /населения
 - 60% - износ электроэнергетических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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

500 м

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка

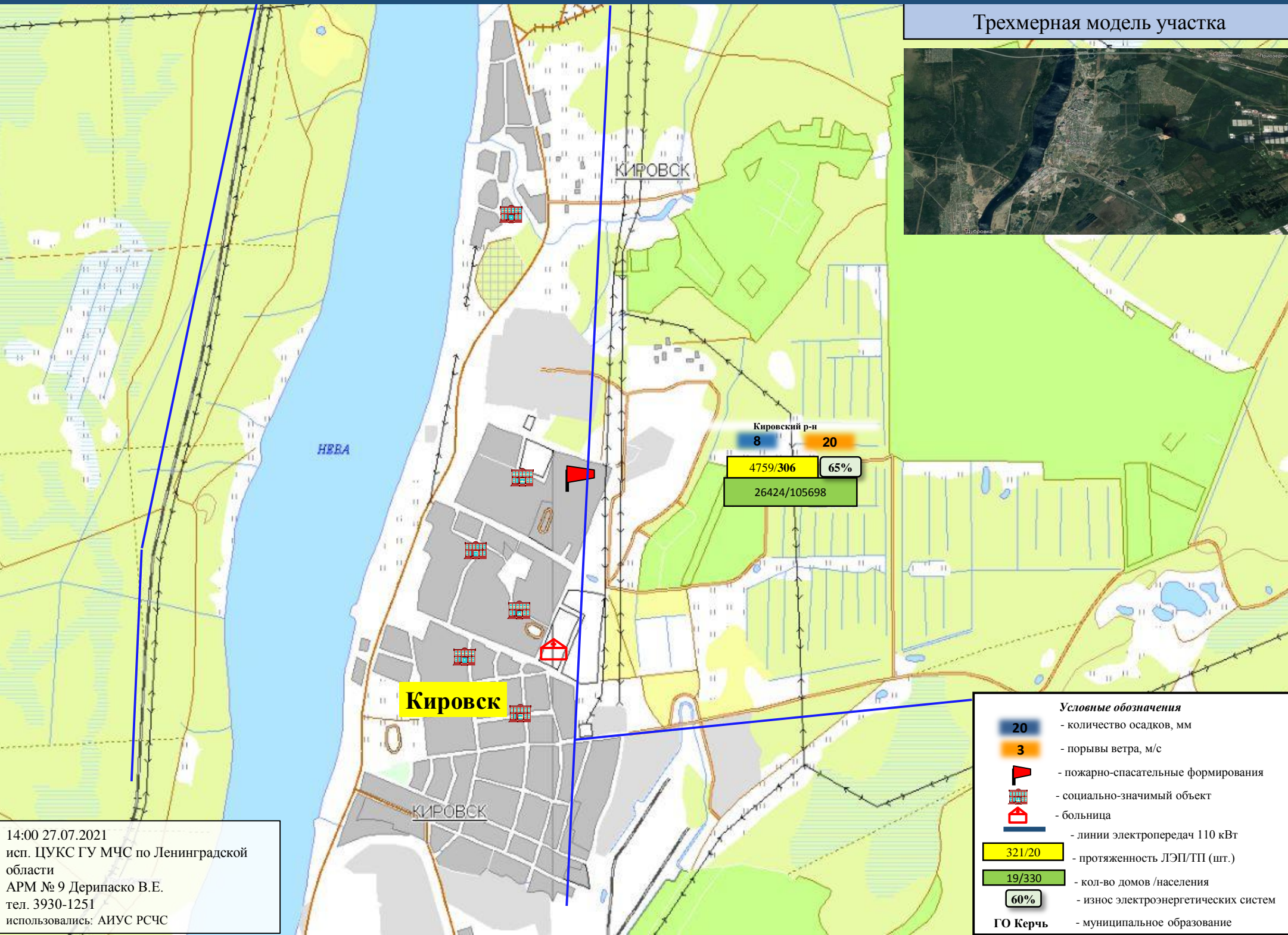
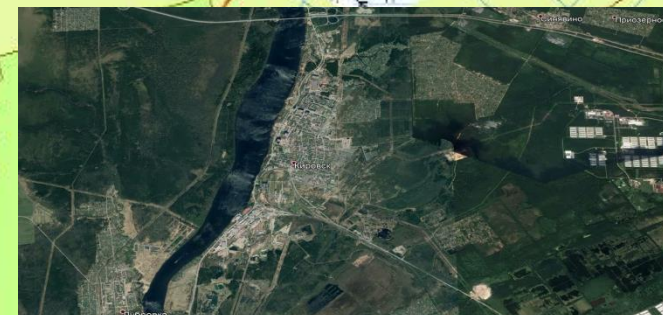


Условные обозначения	
	- количество осадков, мм
	- порывы ветра, м/с
	- пожарно-спасательные формирования
	- социально-значимый объект
	- больница
	- линии электропередач 110 кВт
	- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
	- кол-во домов /населения
	- износ электроэнергетических систем
	- муниципальное образование

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трёхмерная модель участка



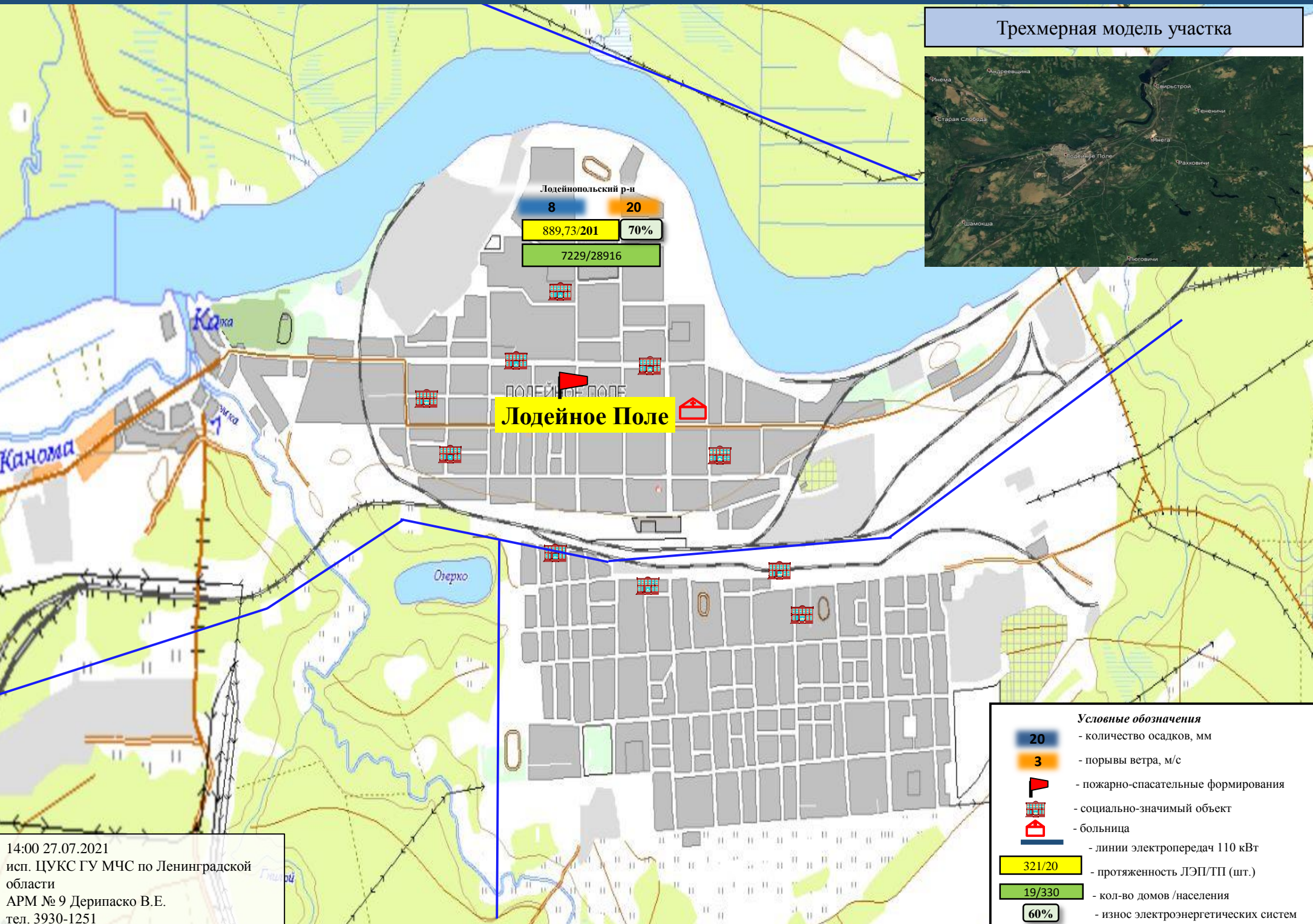
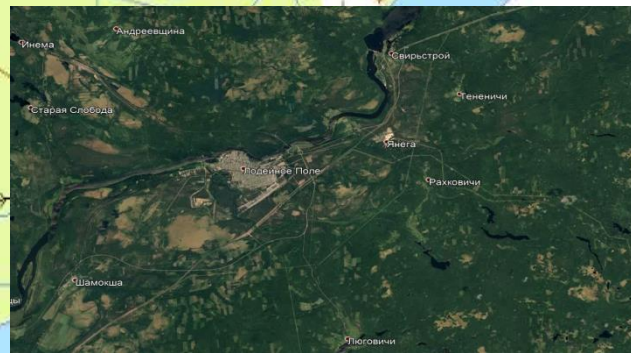
Кировский р-н
 8 20
 4759/306 65%
 26424/105698

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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



Лодейнопольский р-н
 8 20
 889,73/201 70%
 7229/28916

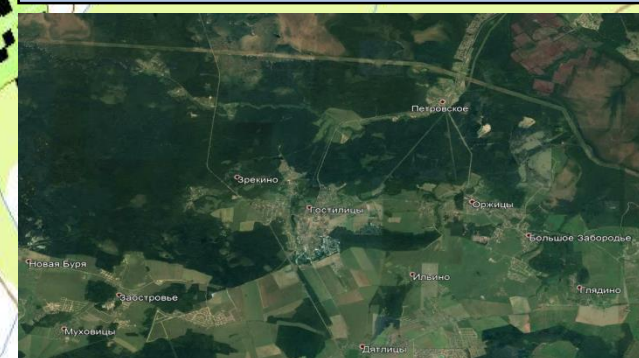
ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ

- 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

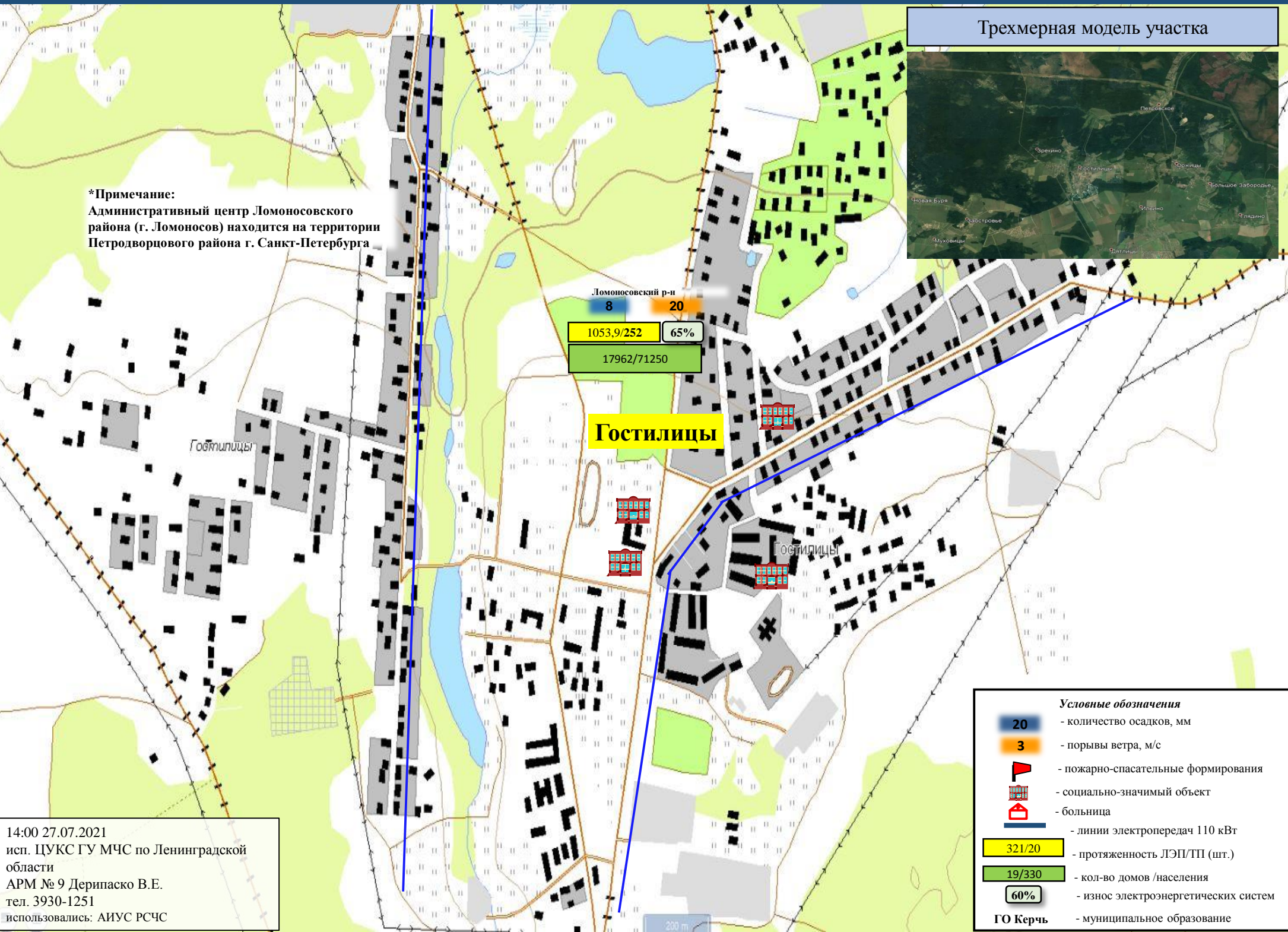
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



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



Ломоносовский р-н
8 20

1053,9/252 65%
17962/71250

Гостилицы

Гостилицы

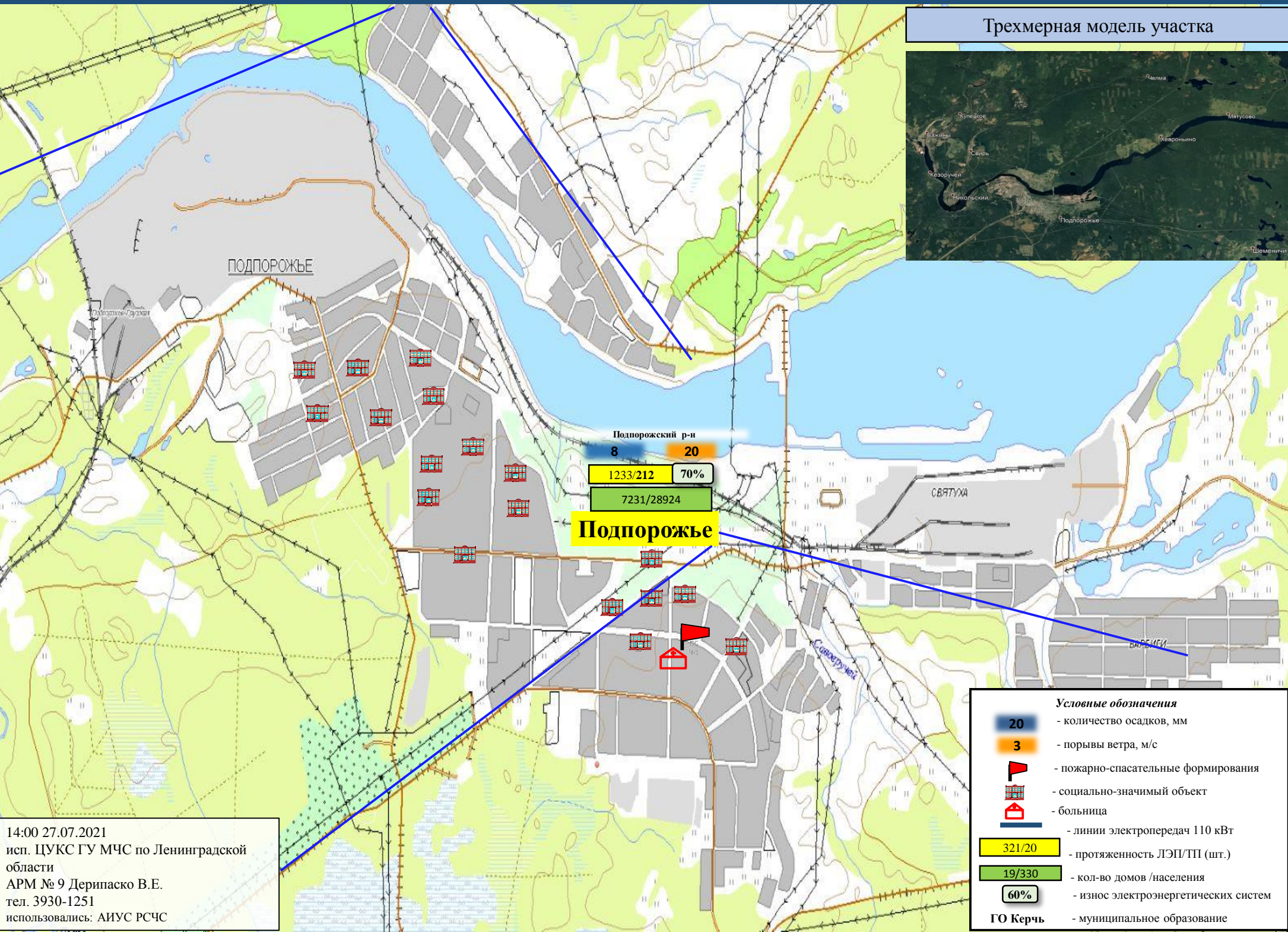
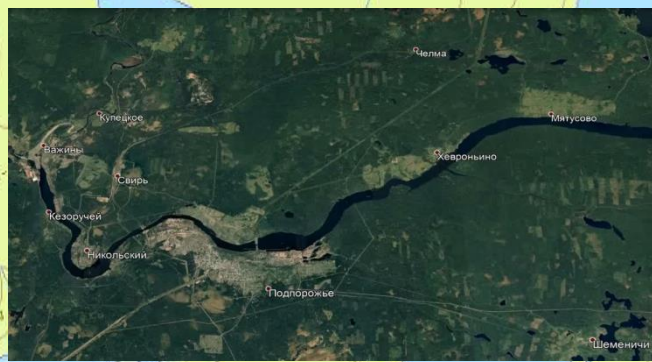
Гостилицы

14:00 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трёхмерная модель участка

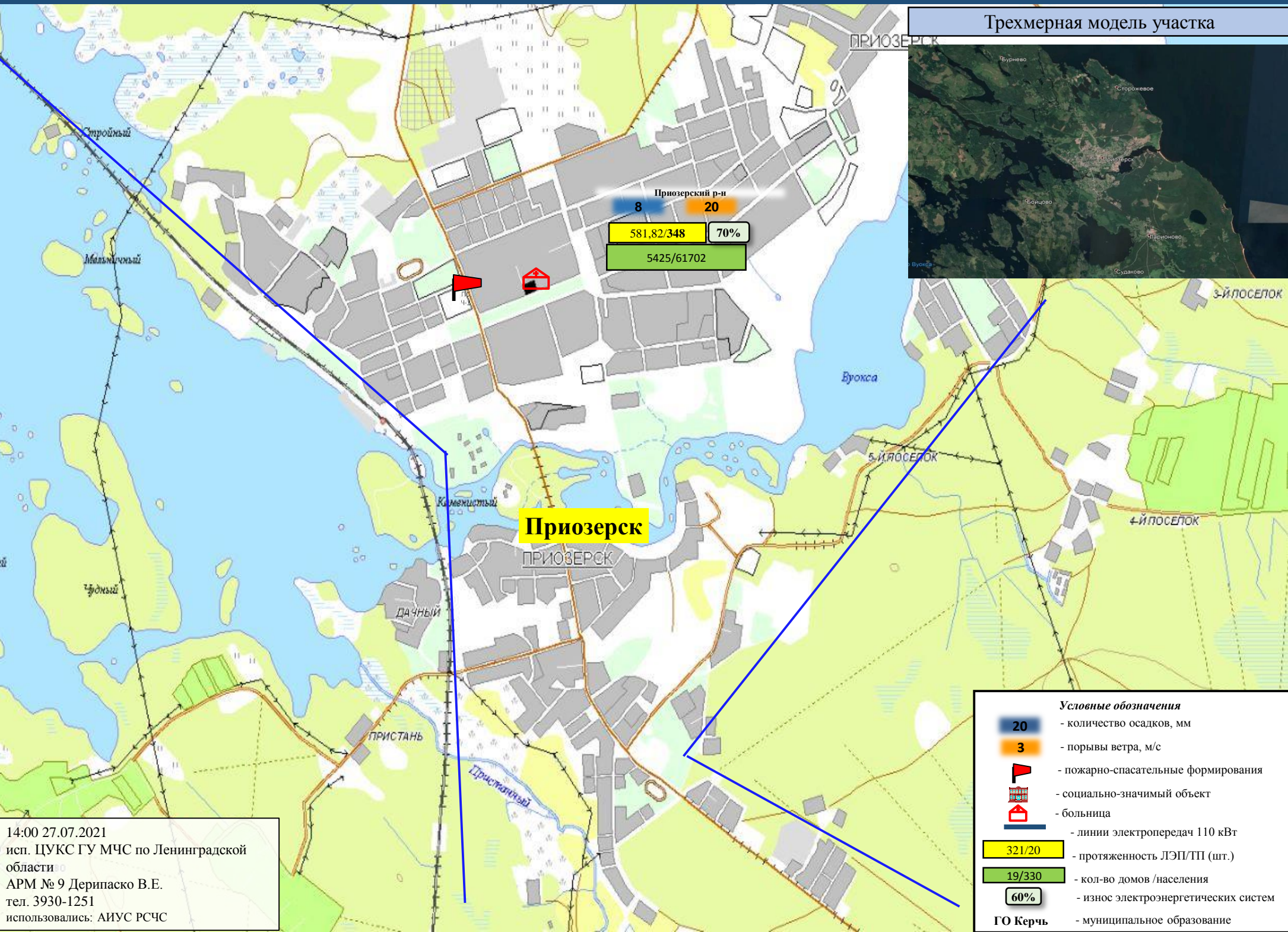


Подпорожский р-н
8 20
1233/212 70%
7231/28924
Подпорожье

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
	- муниципальное образование

14:00 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)



Трехмерная модель участка

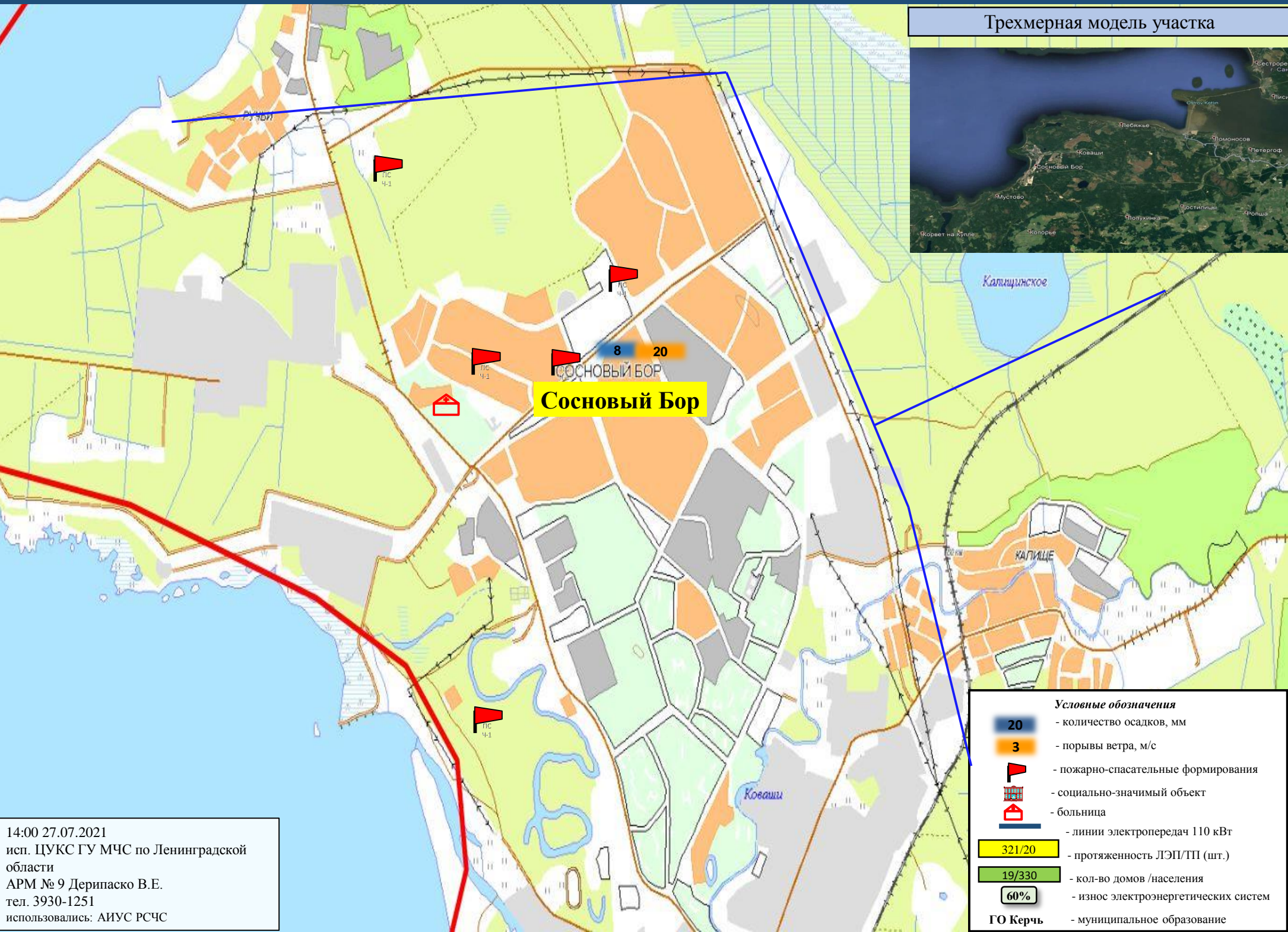
Приозерский р-н
 8 20
 581,82/348 70%
 5425/61702

Приозерск
 ПРИОЗЕРСК

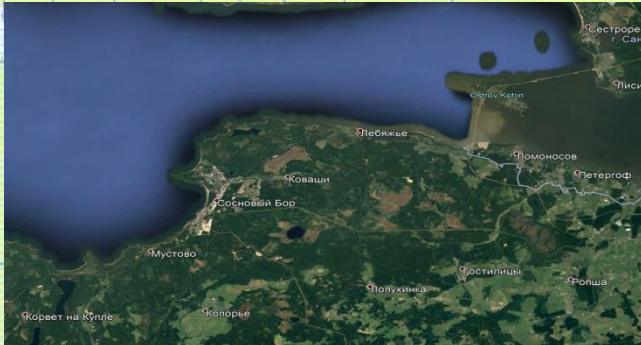
- Условные обозначения**
- 20** - количество осадков, мм
 - 3** - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - 321/20** - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - 19/330** - кол-во домов / населения
 - 60%** - износ электроэнергетических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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)



Трехмерная модель участка

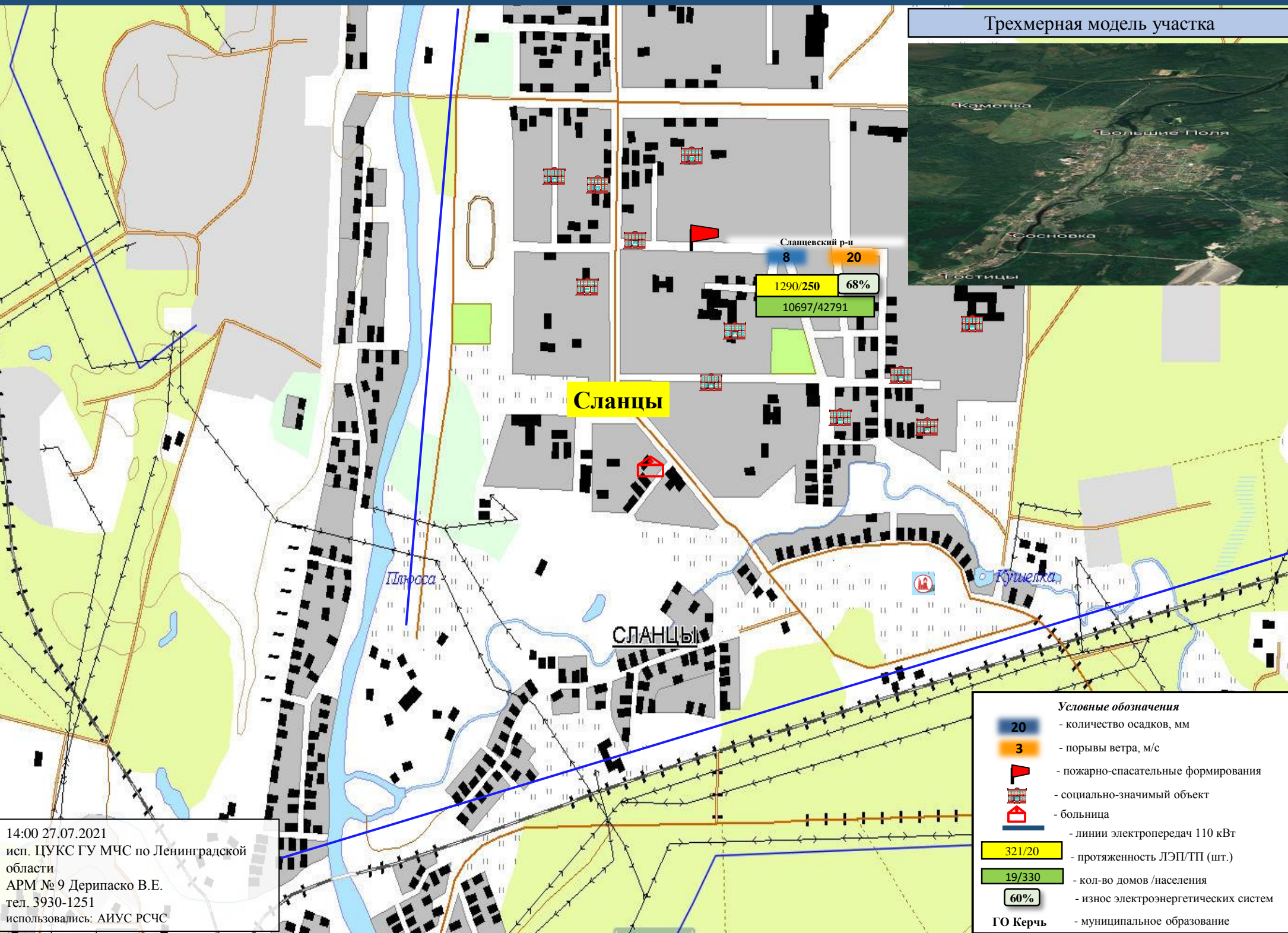


Сосновый Бор

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

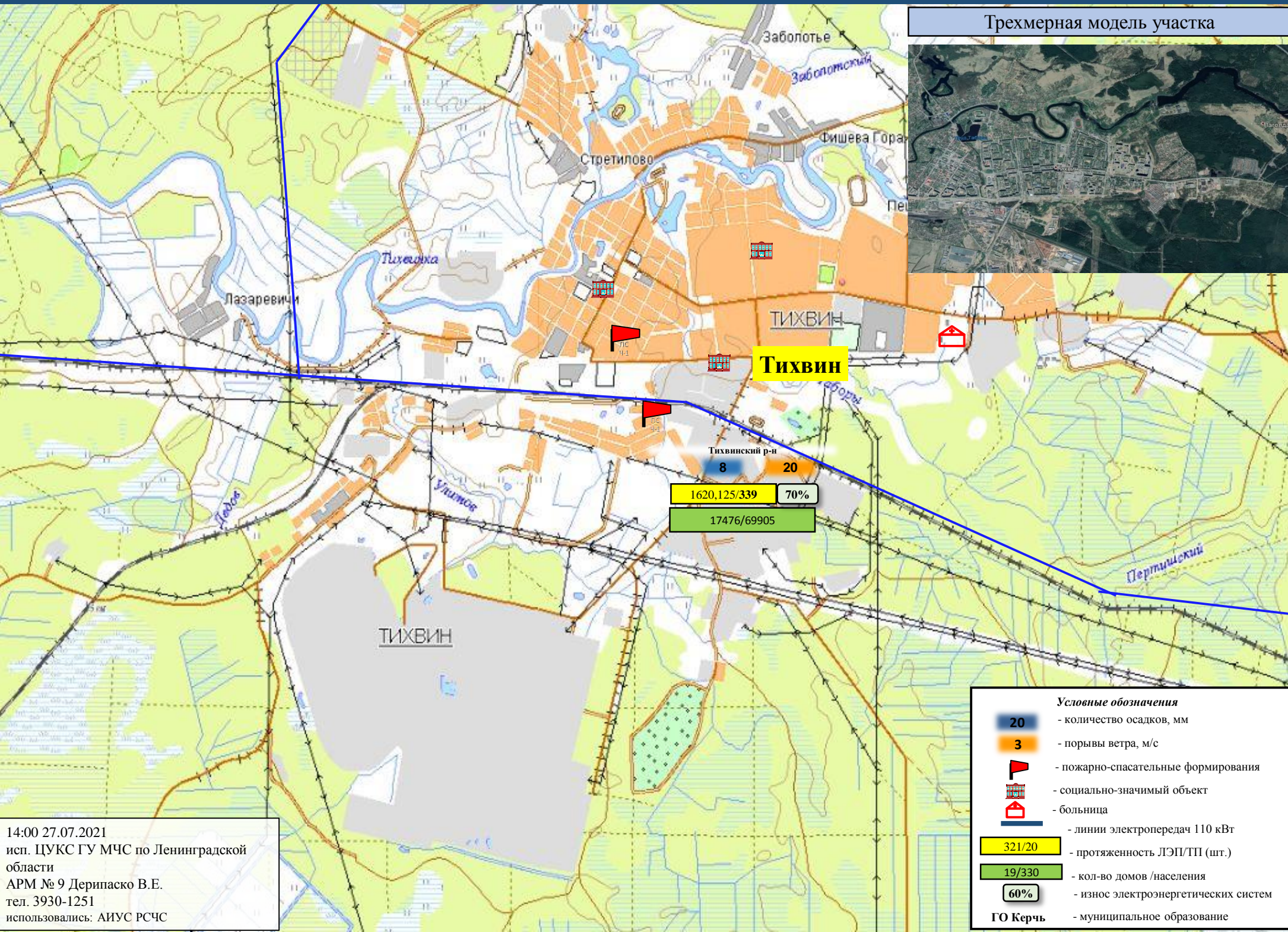
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

Трехмерная модель участка



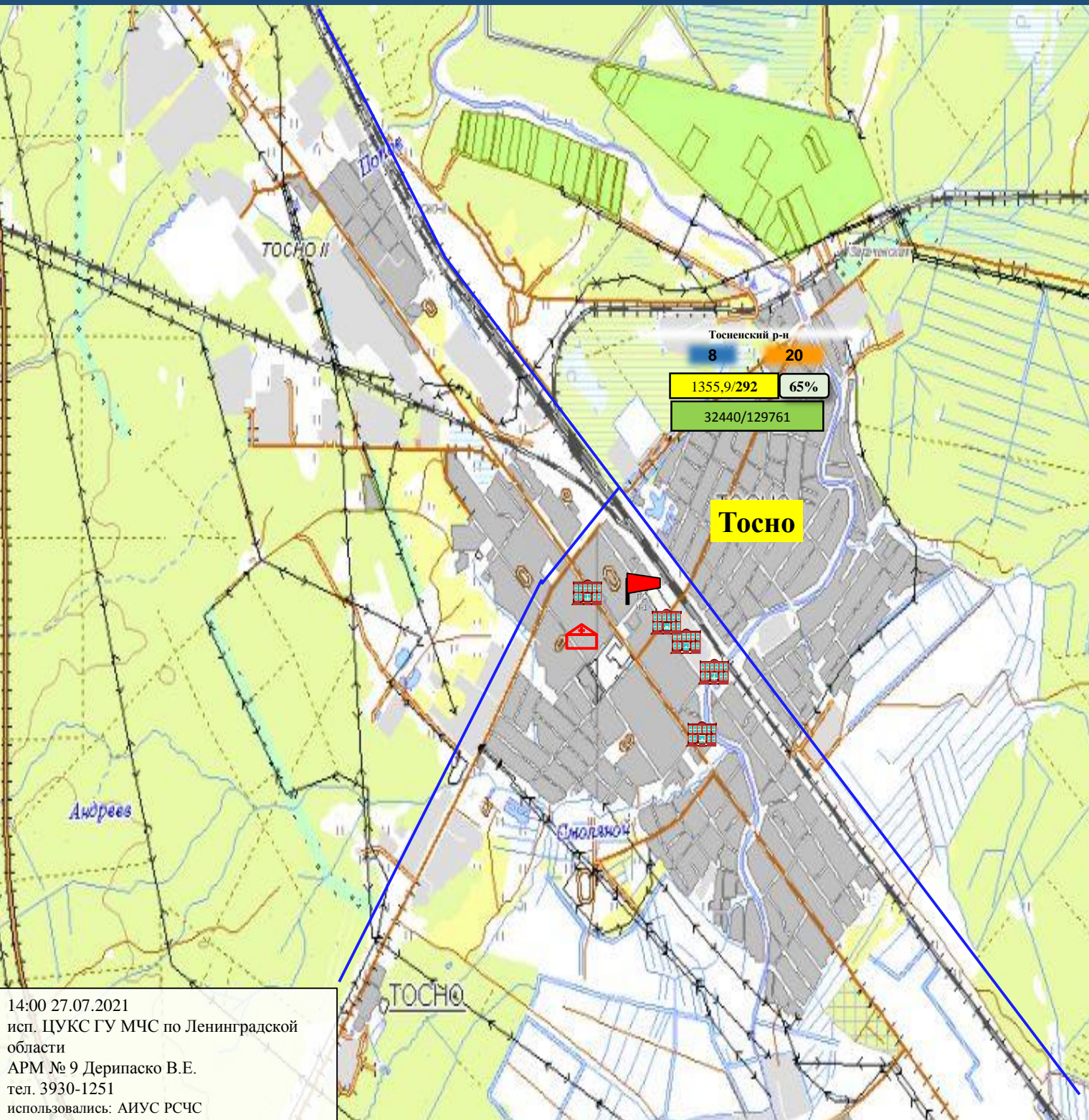
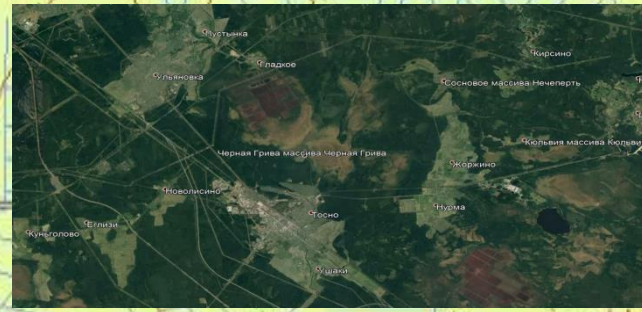
1620,125/339 70%
17476/69905

- 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 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ, ПОРЫВАМ ВЕТРА И ГРОЗАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.07.2021)

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

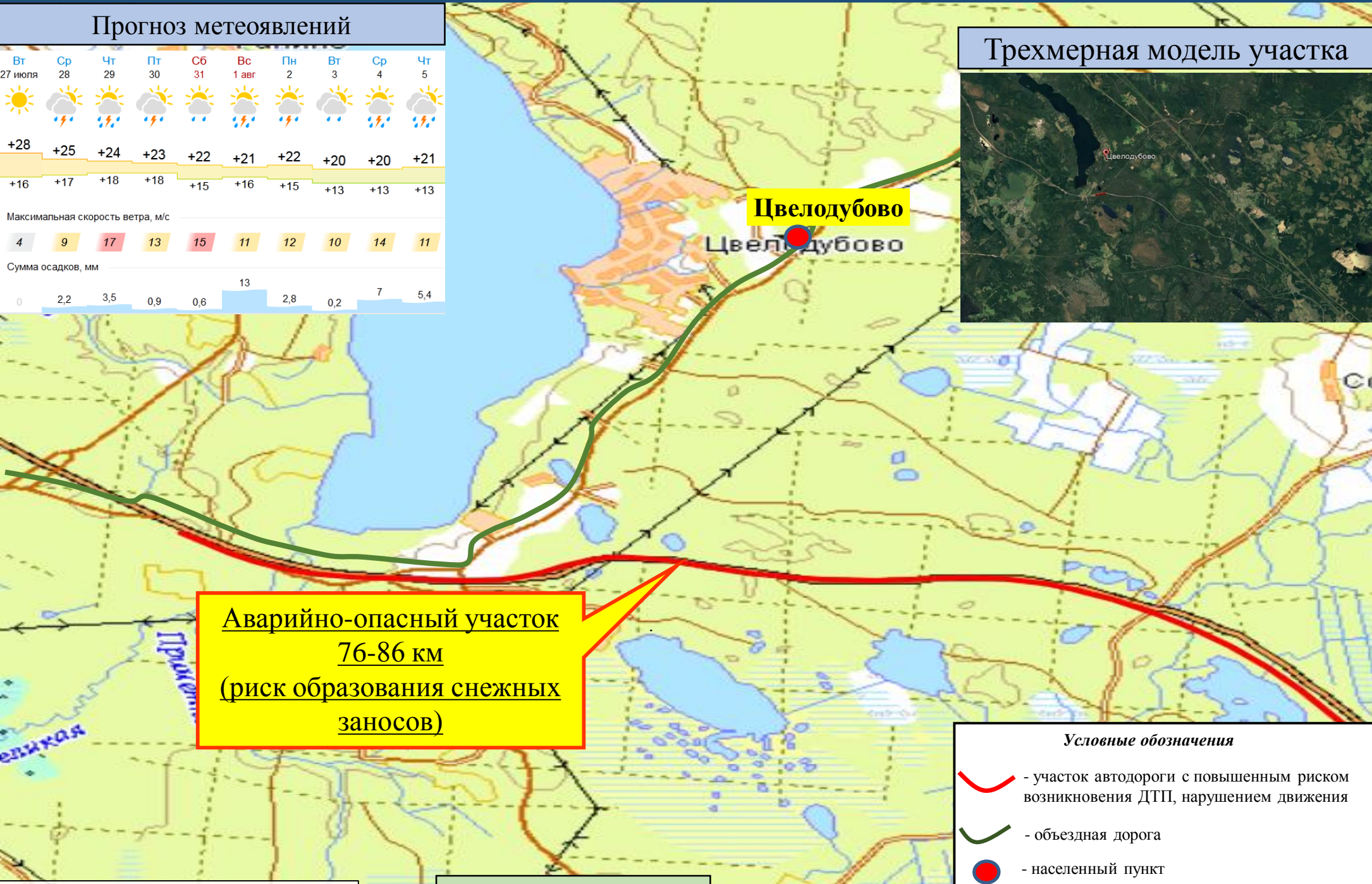
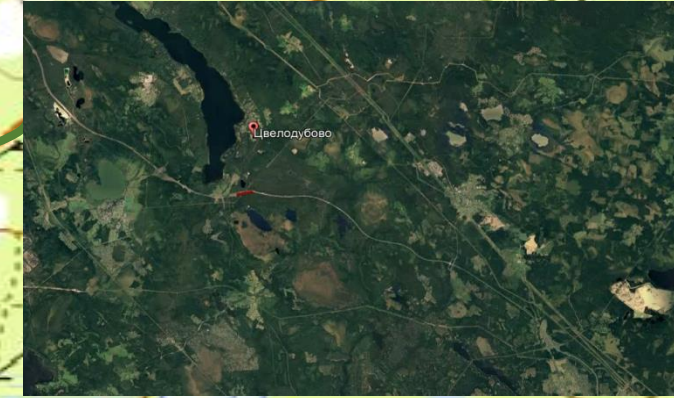
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-121 «СКАНДИНАВИЯ» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 27 июля	Ср 28	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5
+28	+25	+24	+23	+22	+21	+22	+20	+20	+21
+16	+17	+18	+18	+15	+16	+15	+13	+13	+13
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	9	17	13	15	11	12	10	14	11
Сумма осадков, мм									
0	2,2	3,5	0,9	0,6	13	2,8	0,2	7	5,4

Трехмерная модель участка



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

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

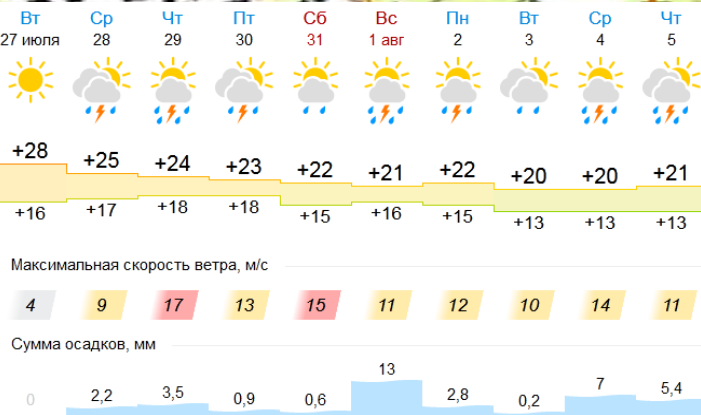
Условные обозначения

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

14:00 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
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 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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

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

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

Условные обозначения

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

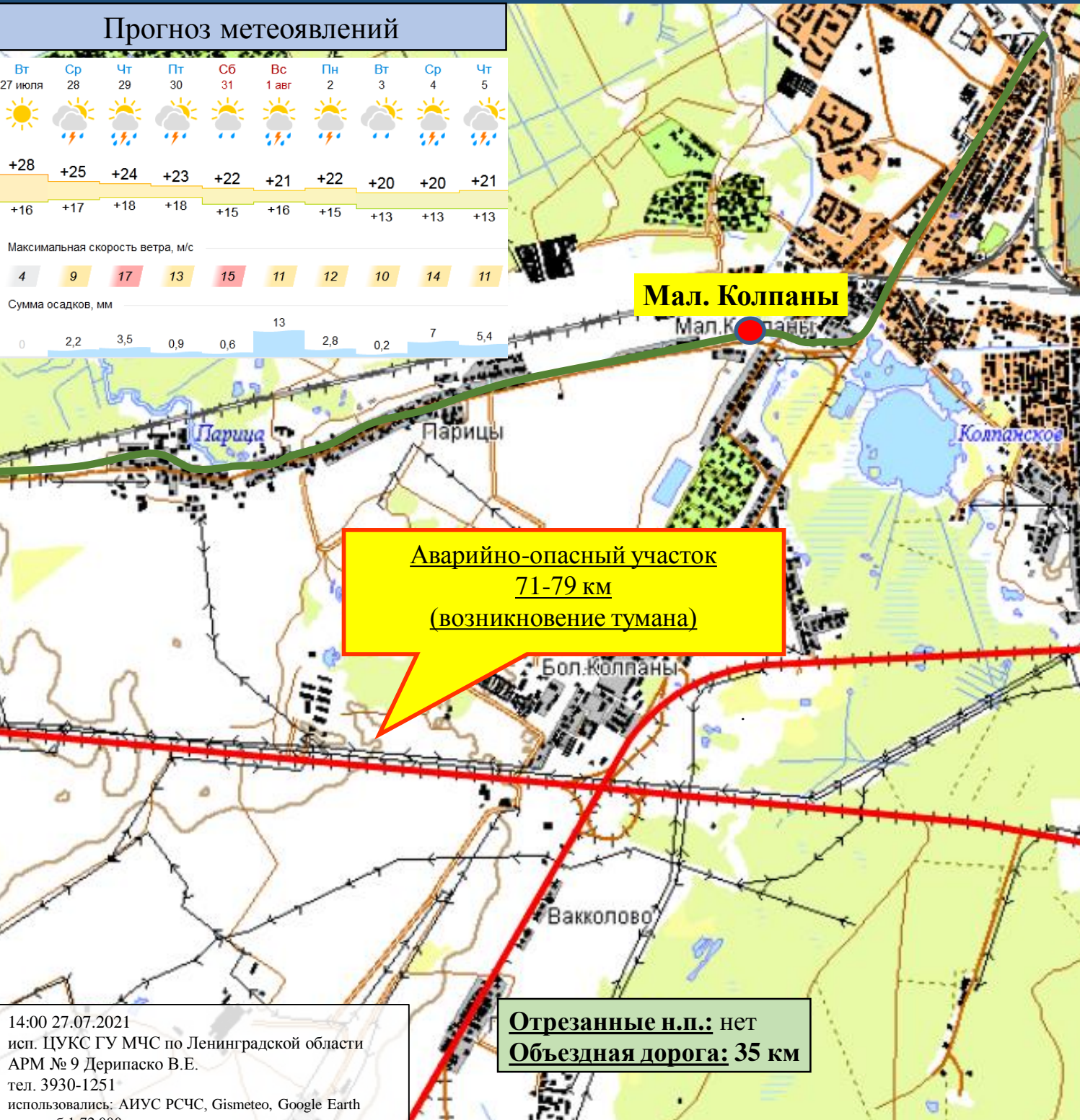
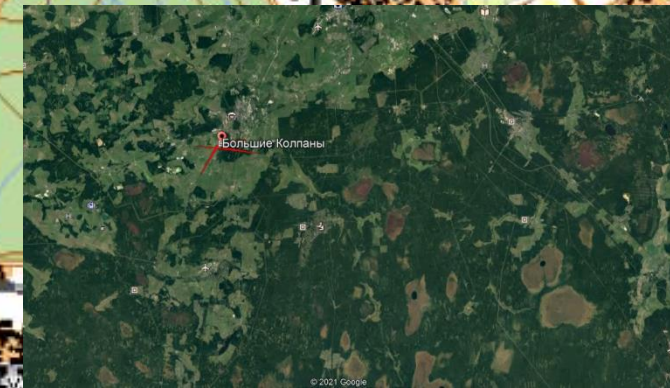
14:00 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

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

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовали: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

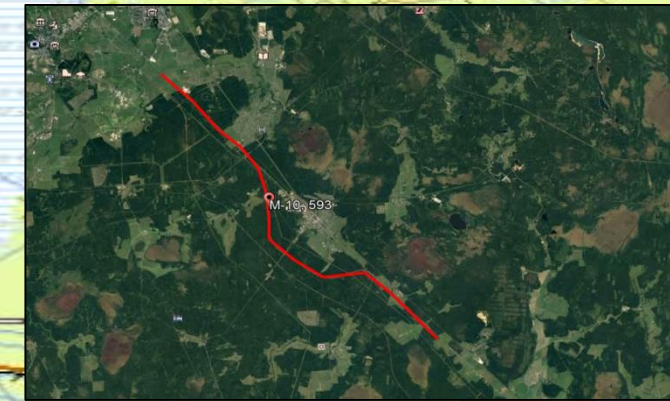
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 35 км

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 27 июля	Ср 28	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5
+28	+25	+24	+23	+22	+21	+22	+20	+20	+21
+16	+17	+18	+18	+15	+16	+15	+13	+13	+13
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	9	17	13	15	11	12	10	14	11
Сумма осадков, мм									
0	2,2	3,5	0,9	0,6	13	2,8	0,2	7	5,4

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

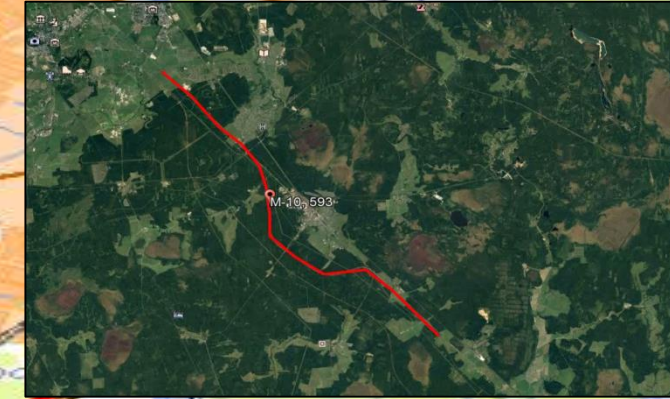
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 27 июля	Ср 28	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5
+28	+25	+24	+23	+22	+21	+22	+20	+20	+21
+16	+17	+18	+18	+15	+16	+15	+13	+13	+13
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	9	17	13	15	11	12	10	14	11
Сумма осадков, мм									
0	2,2	3,5	0,9	0,6	13	2,8	0,2	7	5,4

Трехмерная модель участка



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

Ульяновка

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

Тосно

Условные обозначения

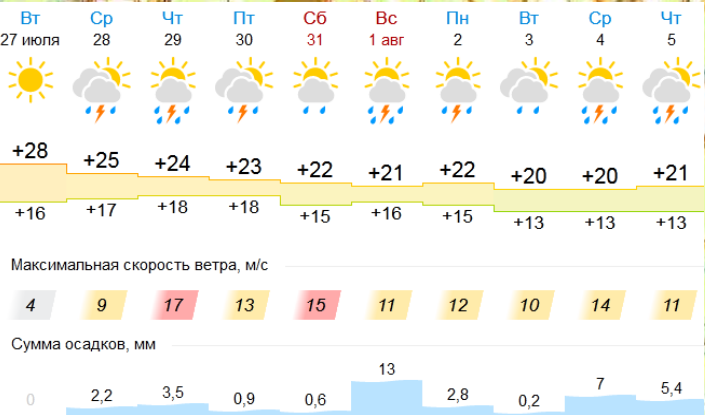
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- обьездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

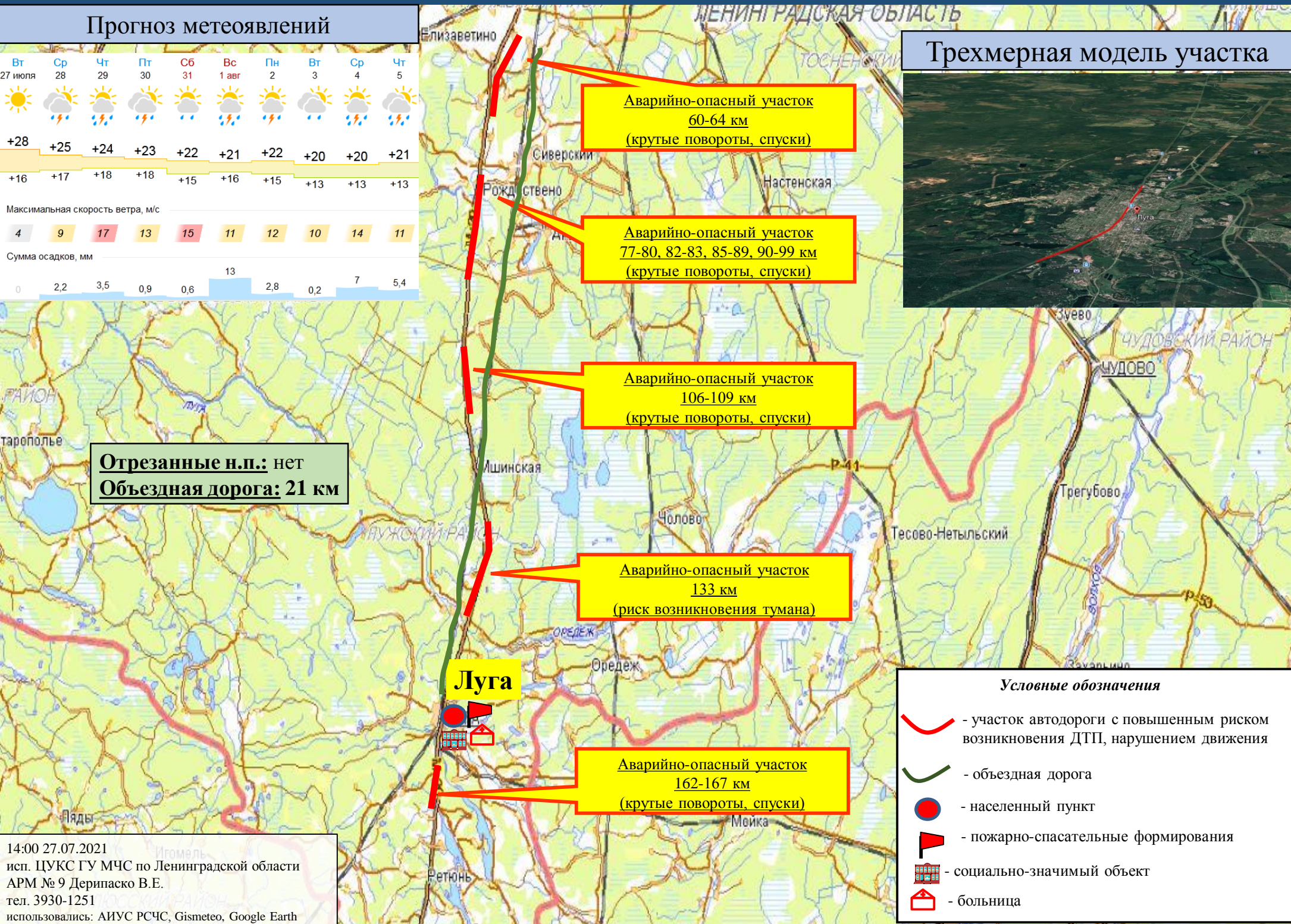
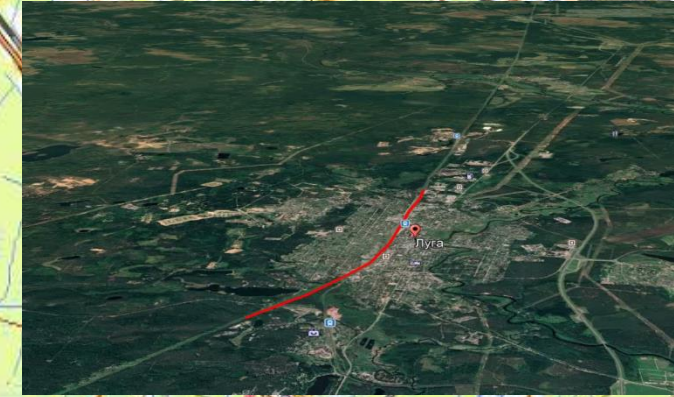
Отрезанные н.п.: нет
Обьездная дорога: есть

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-23 «СПБ-ПСКОВ» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений



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

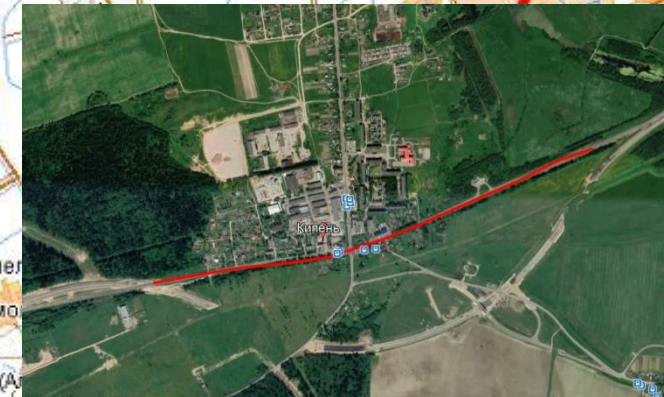
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-120 «НАРВА» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 27 июля	Ср 28	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5
+28	+25	+24	+23	+22	+21	+22	+20	+20	+21
+16	+17	+18	+18	+15	+16	+15	+13	+13	+13
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	9	17	13	15	11	12	10	14	11
Сумма осадков, мм									
0	2,2	3,5	0,9	0,6	13	2,8	0,2	7	5,4

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

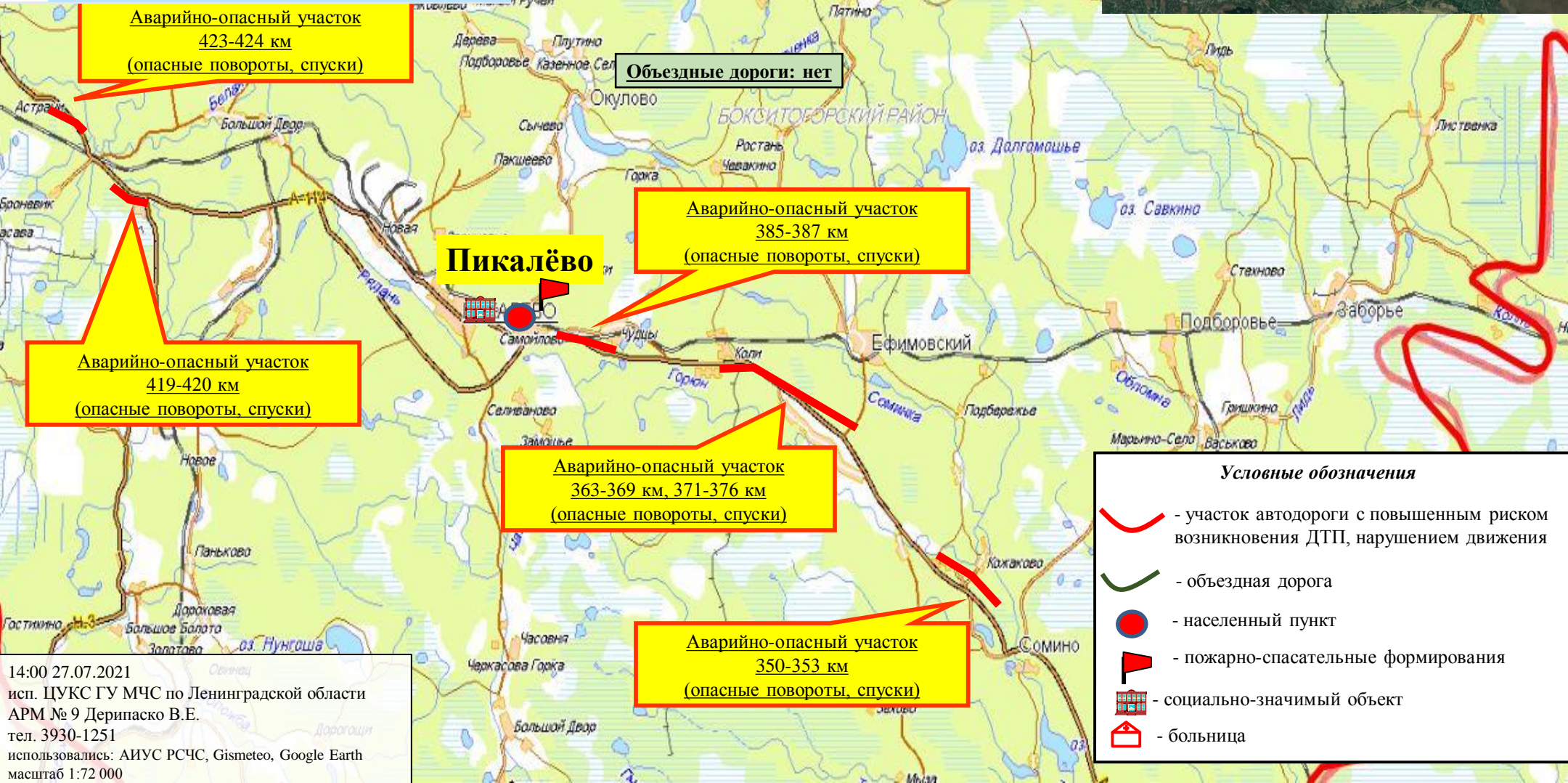
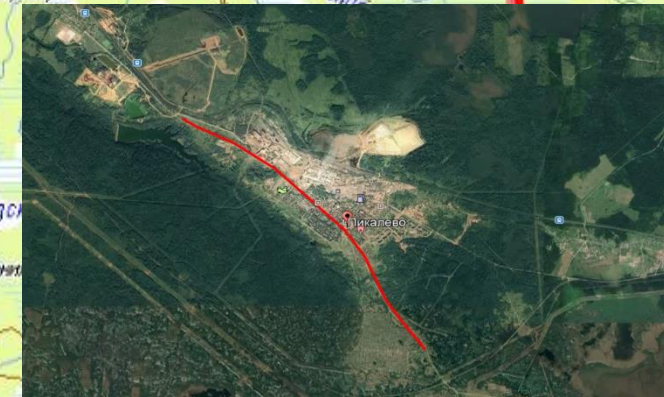
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ А-114 «ВОЛОГДА-НОВАЯ ЛАДОГА» (НА 28.07.2021)

Прогноз метеоявлений

Вт 27 июля	Ср 28	Чт 29	Пт 30	Сб 31	Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5
+28	+25	+24	+23	+22	+21	+22	+20	+20	+21
+16	+17	+18	+18	+15	+16	+15	+13	+13	+13
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	9	17	13	15	11	12	10	14	11
Сумма осадков, мм									
0	2,2	3,5	0,9	0,6	13	2,8	0,2	7	5,4

Трехмерная модель участка



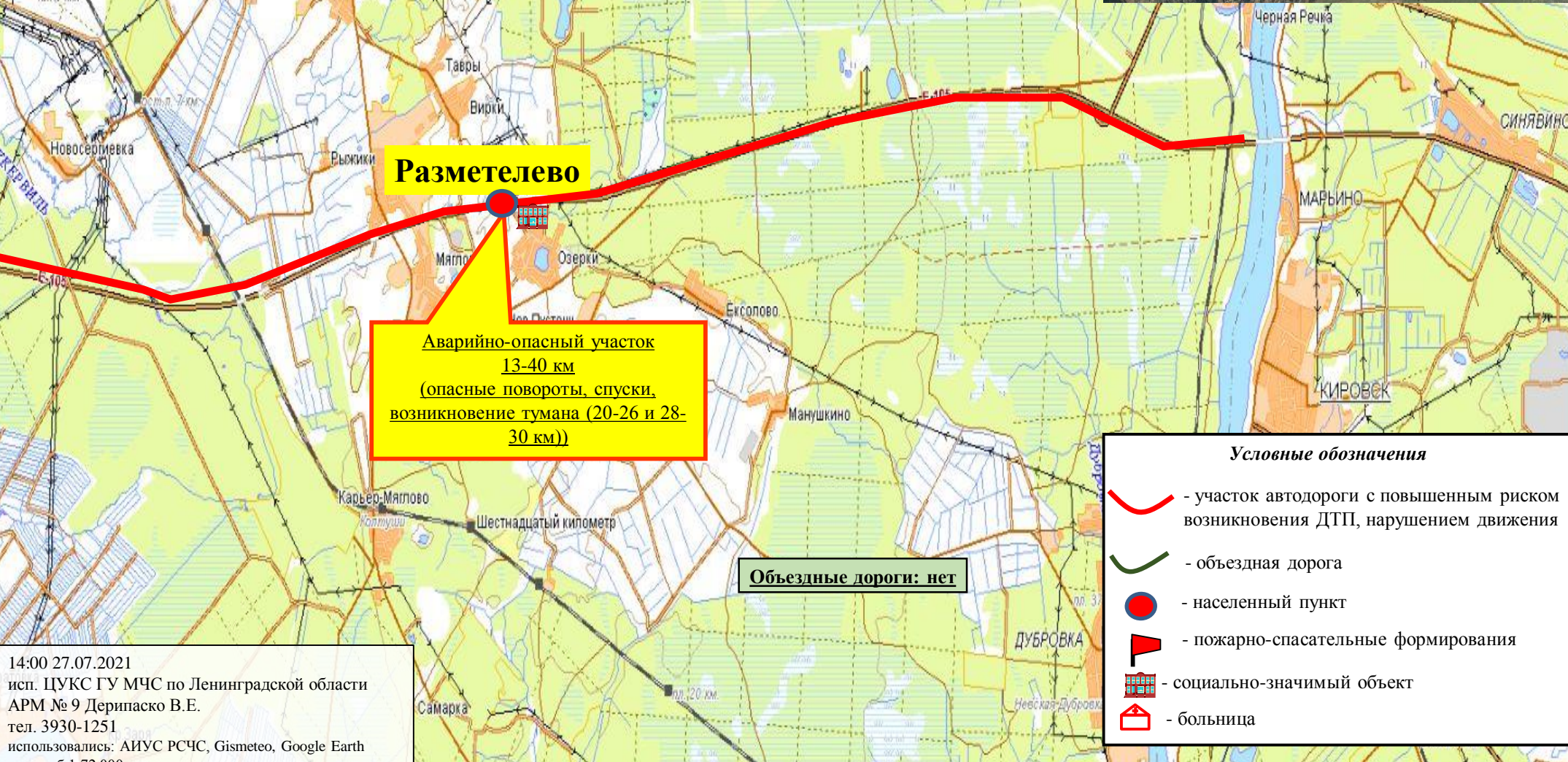
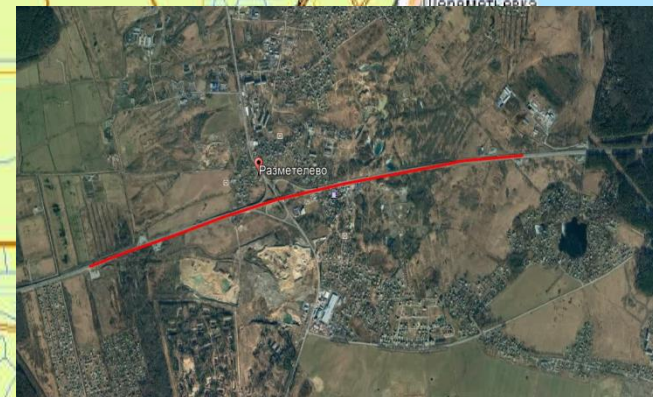
14:00 27.07.2021
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
 АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
 тел. 3930-1251
 использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
 масштаб 1:72 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЫ Р-21 «КОЛА» (НА 28.07.2021)

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

14:00 27.07.2021
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Ленинградской области
АРМ № 9 Дерипаско В.Е.
тел. 3930-1251
использовались: АИУС РСЧС, Gismeteo, Google Earth
масштаб 1:72 000