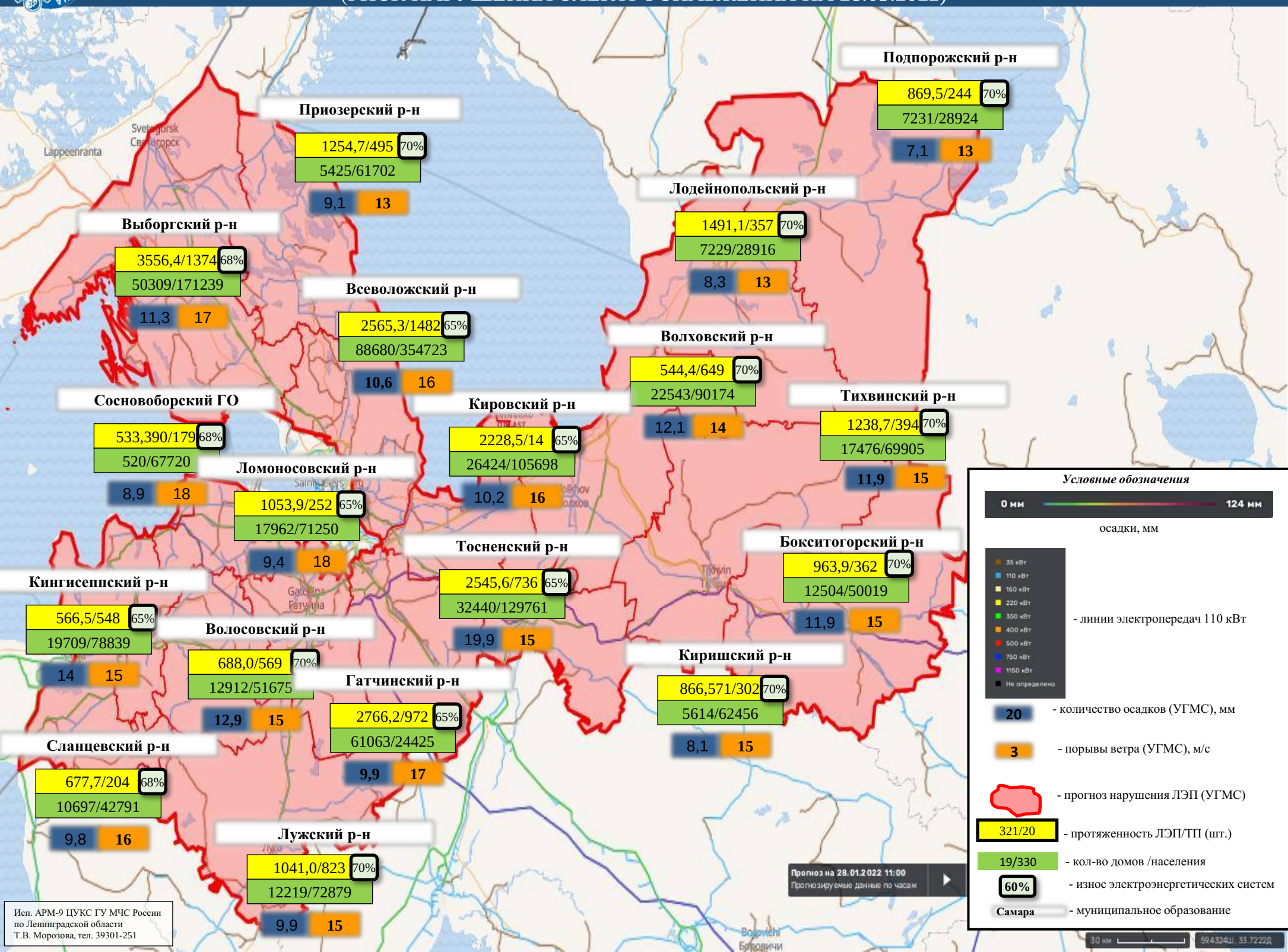


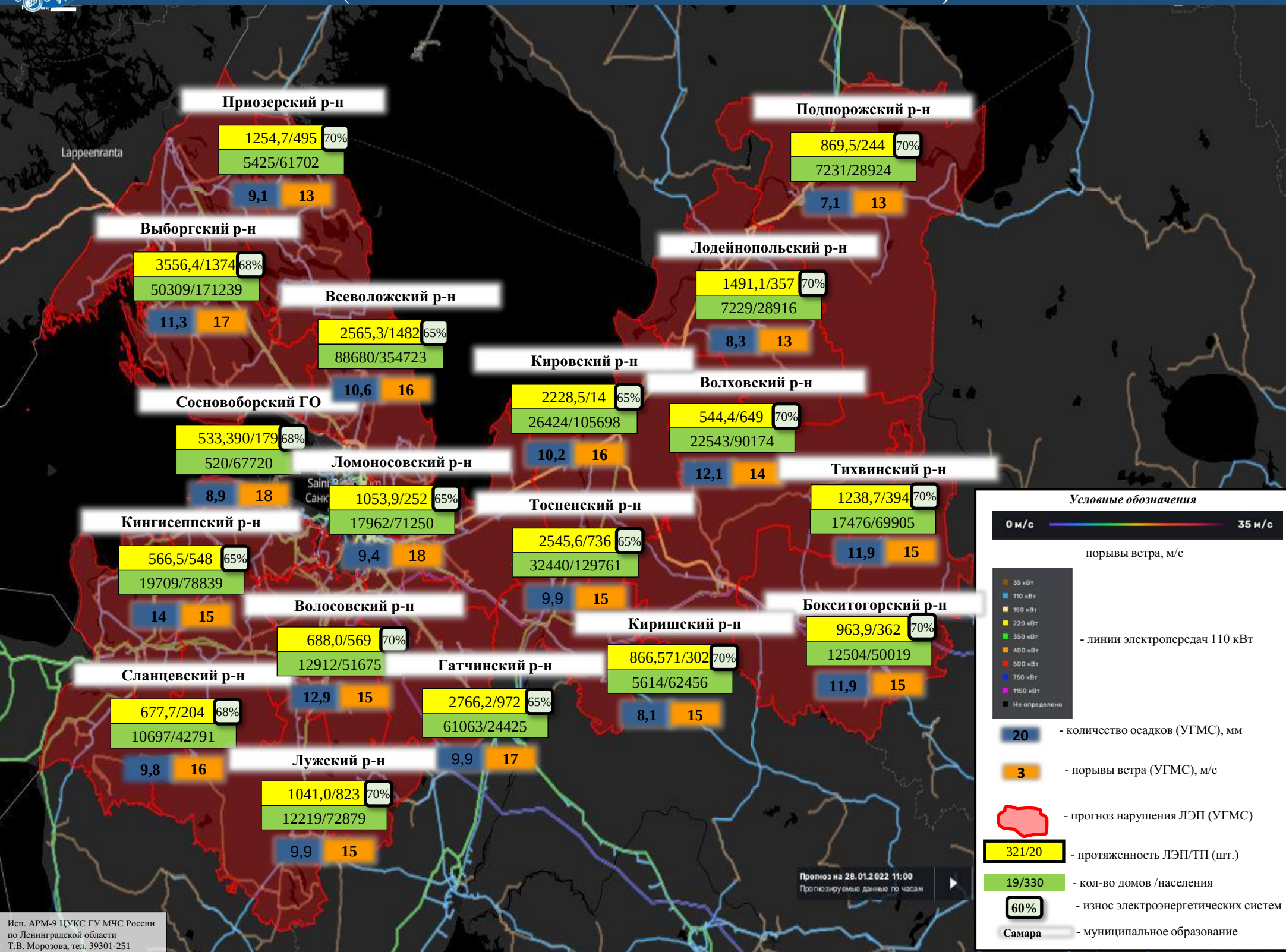


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



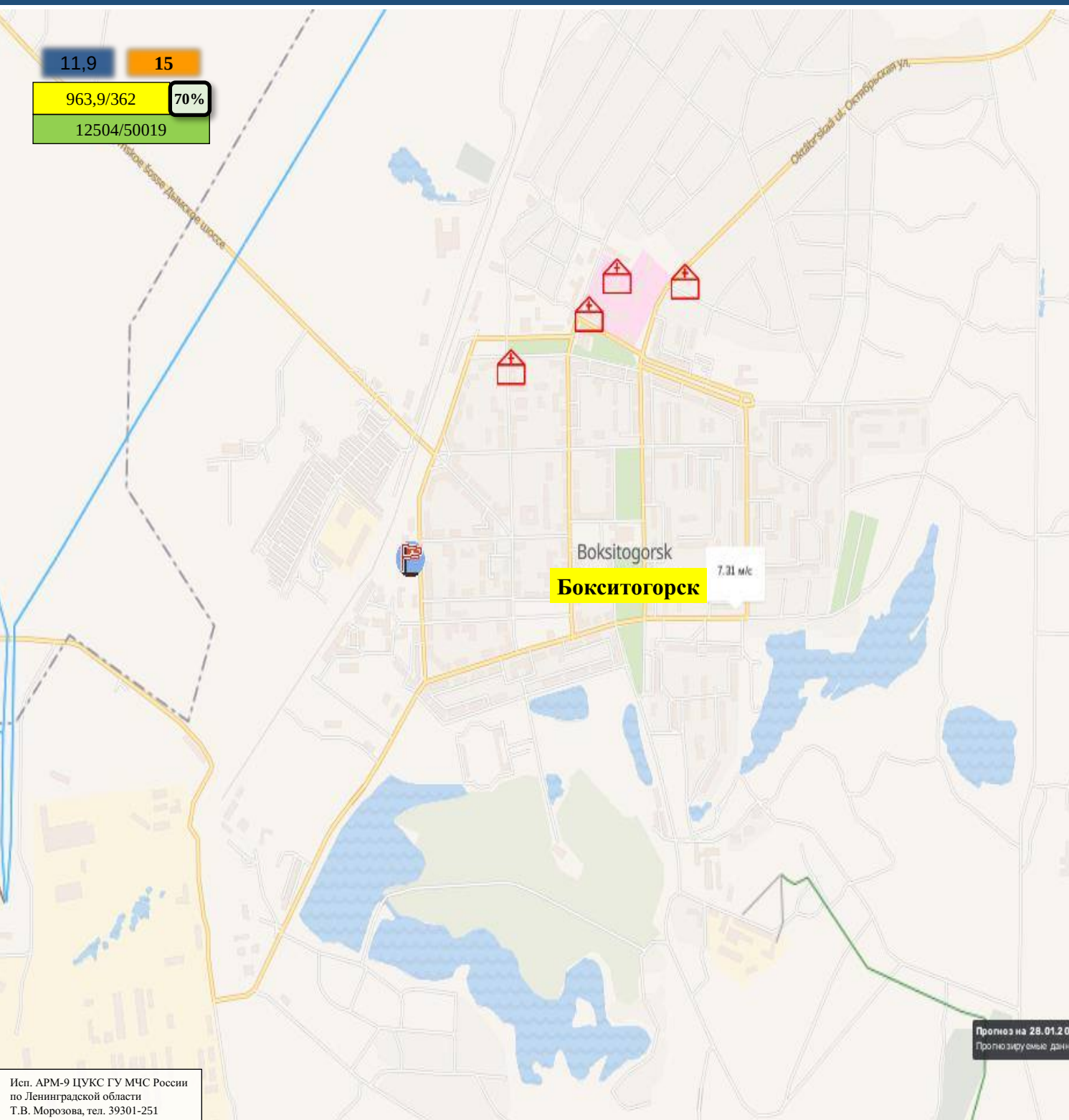


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



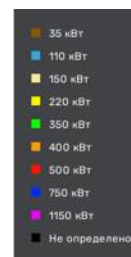
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

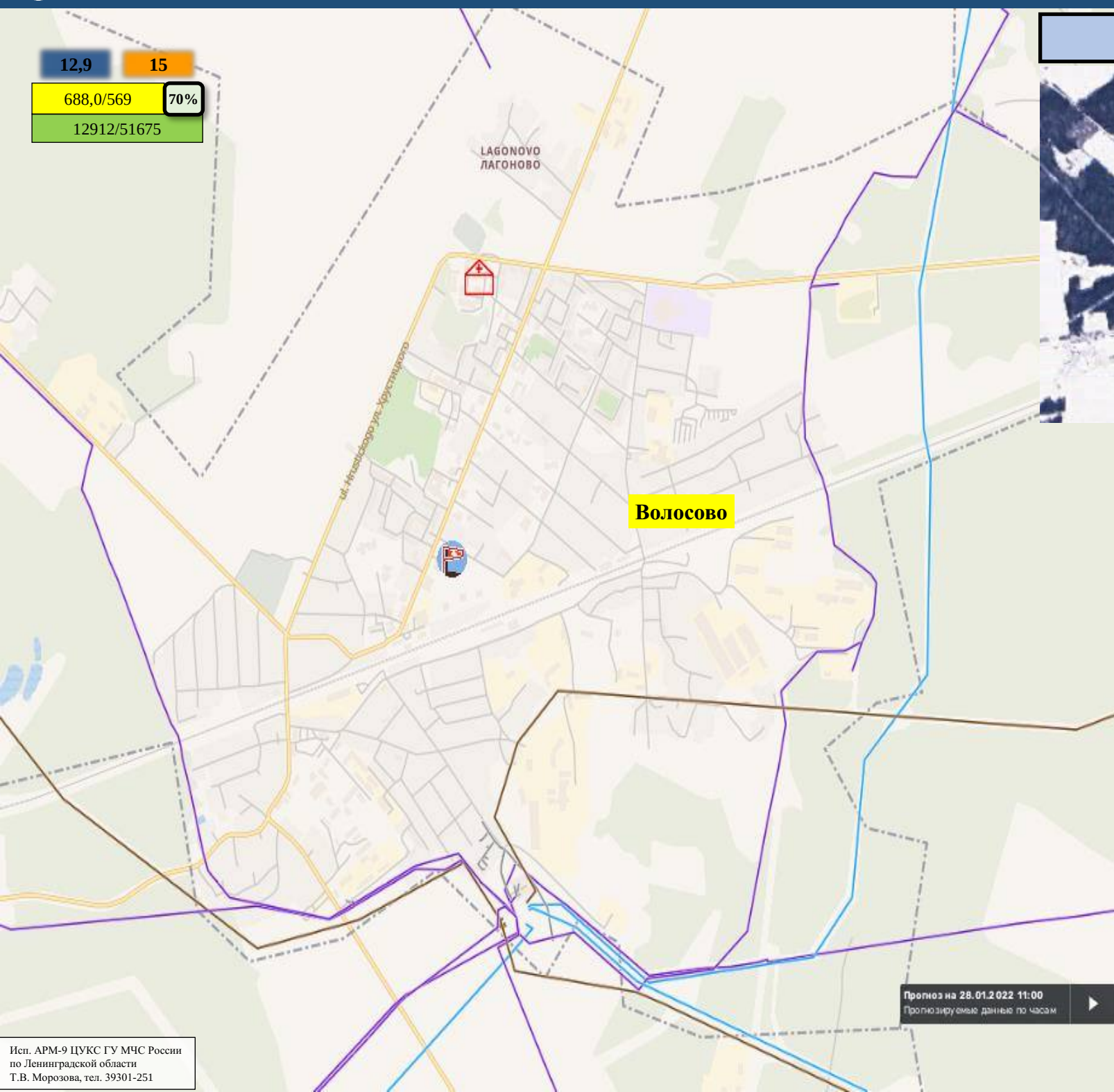
60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам



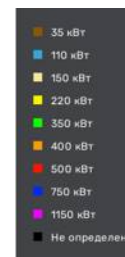
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

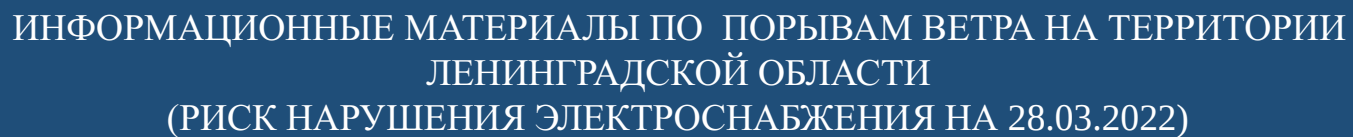
60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

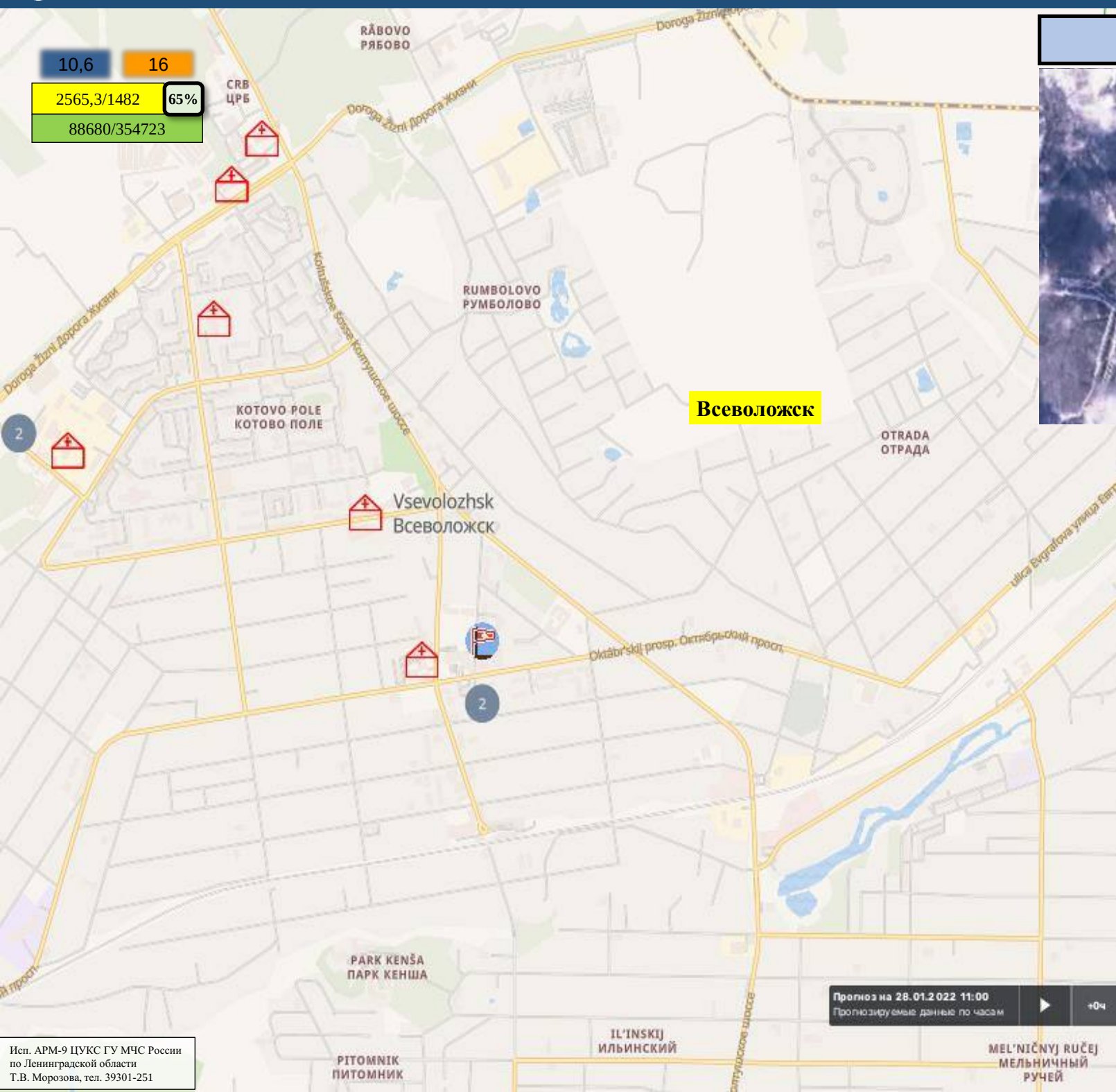
- муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)

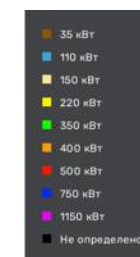


Трехмерная модель участка

Условные обозначения



Порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



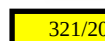
- больница



20 - количество осадков (УГМС), мм



3 - порывы ветра (УГМС), м/с



321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



19/330 - кол-во домов /населения



60% - износ электроэнергетических систем

Самара

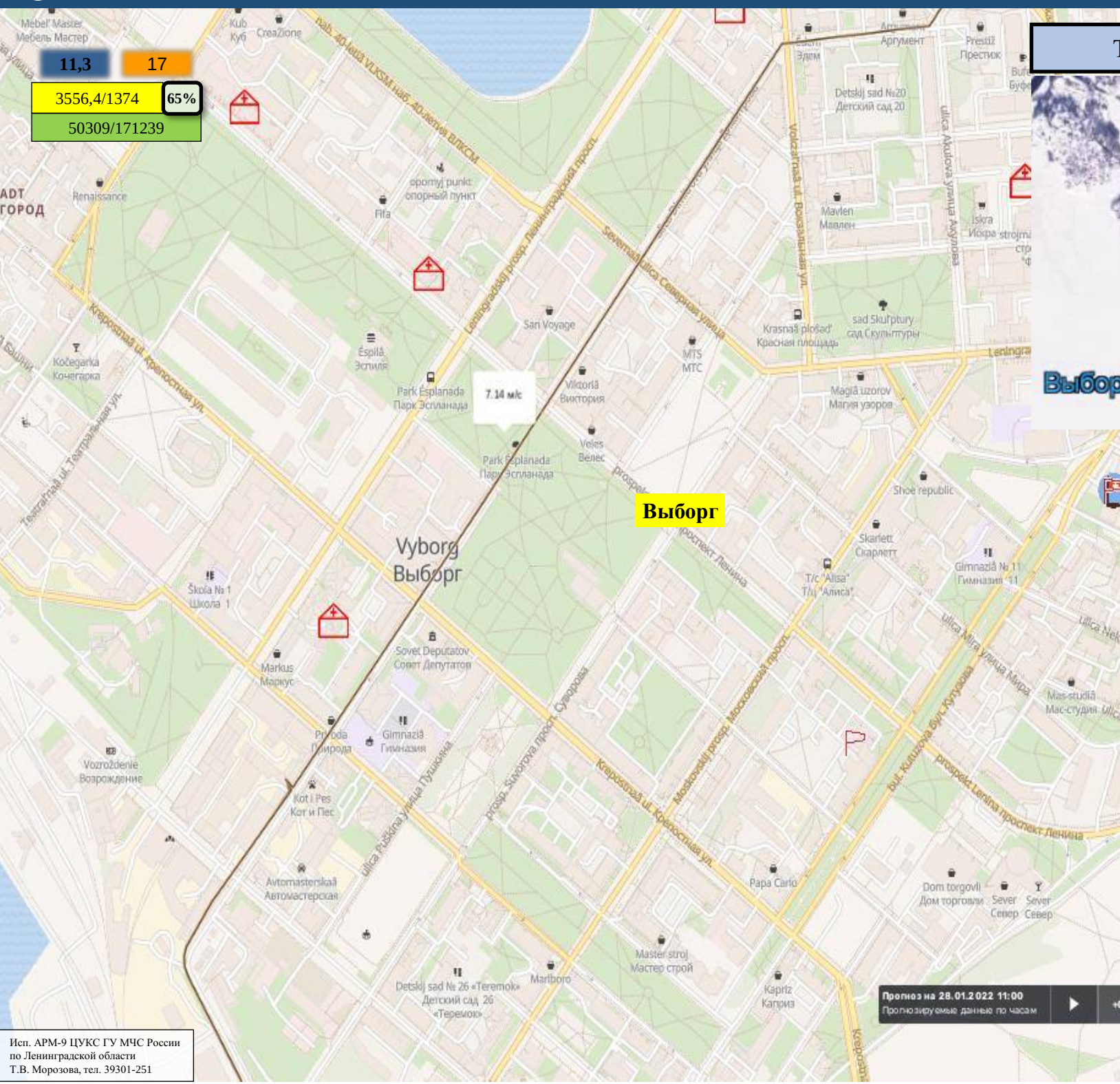
- муниципальное образование



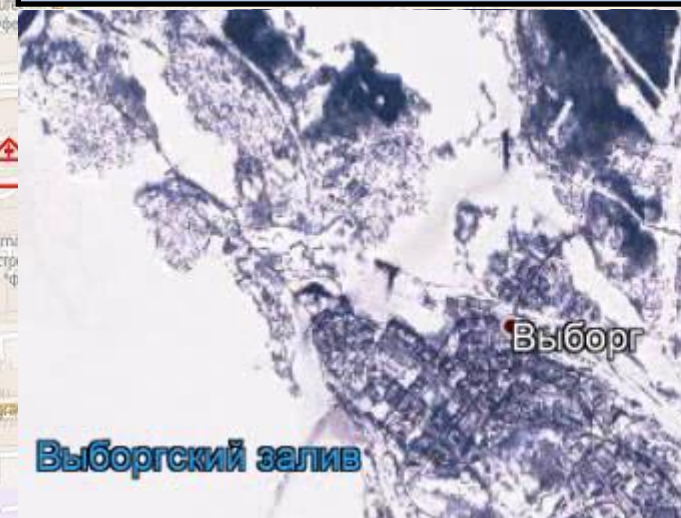
+04



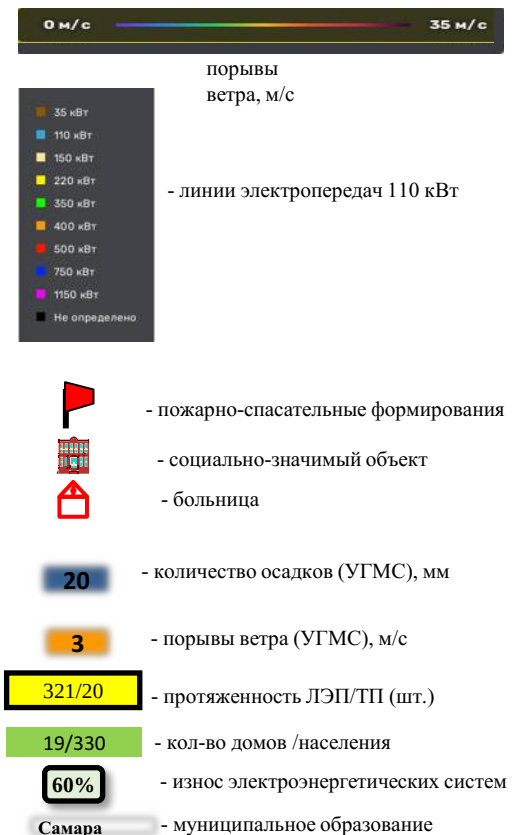
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка

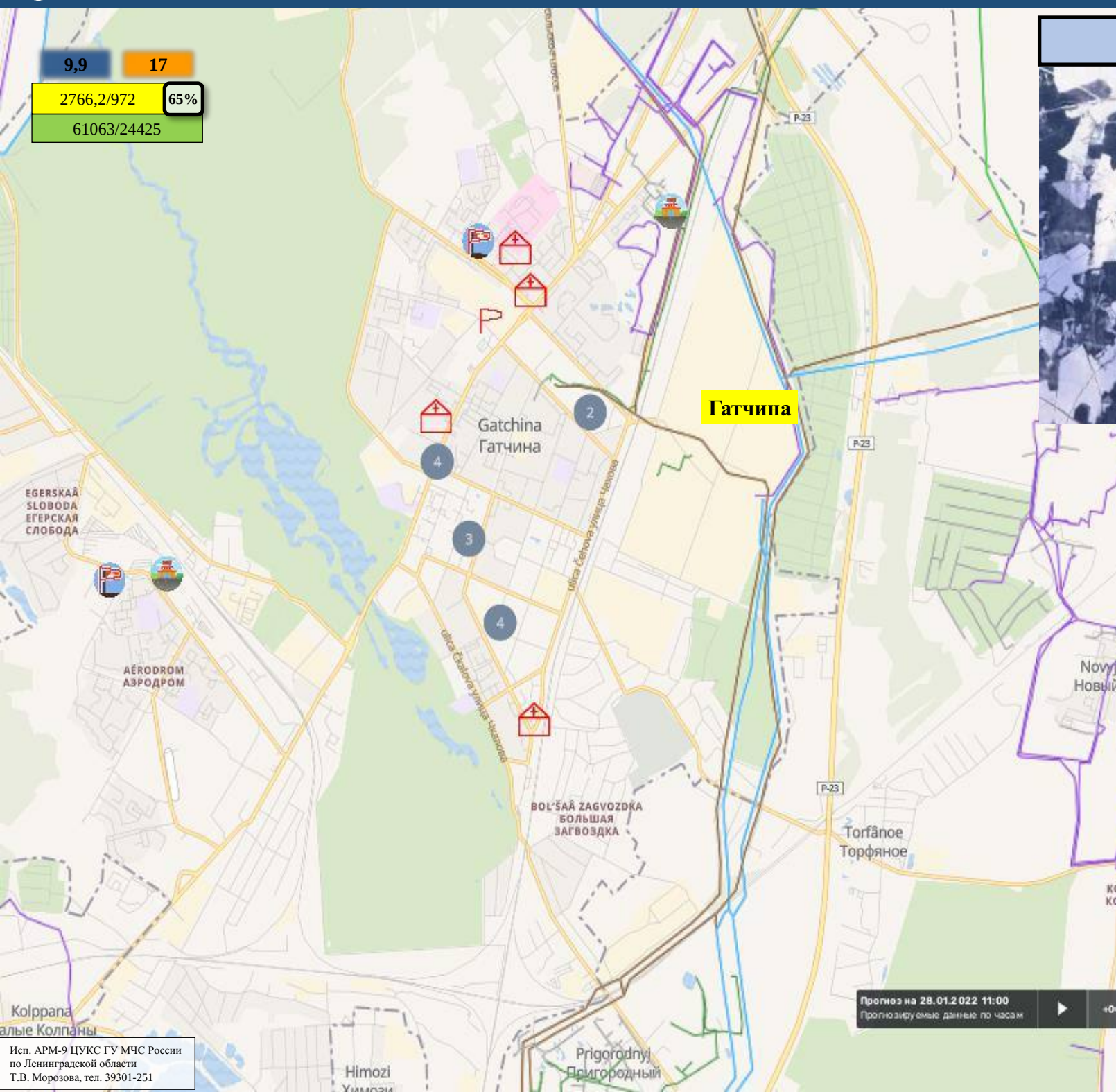


Условные обозначения

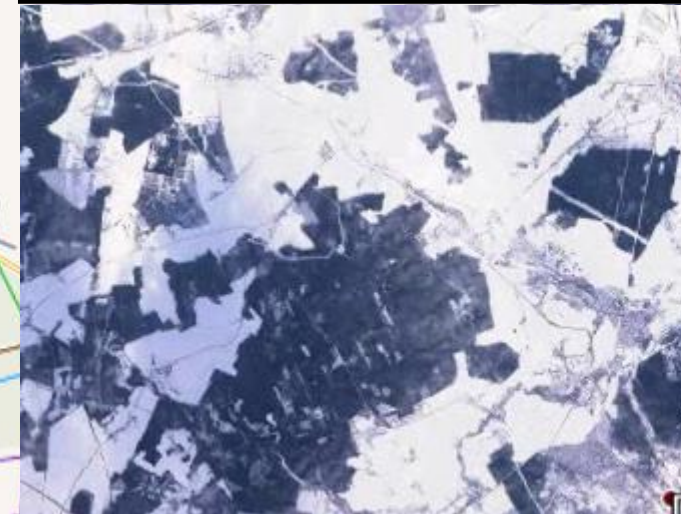




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с — 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВт

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

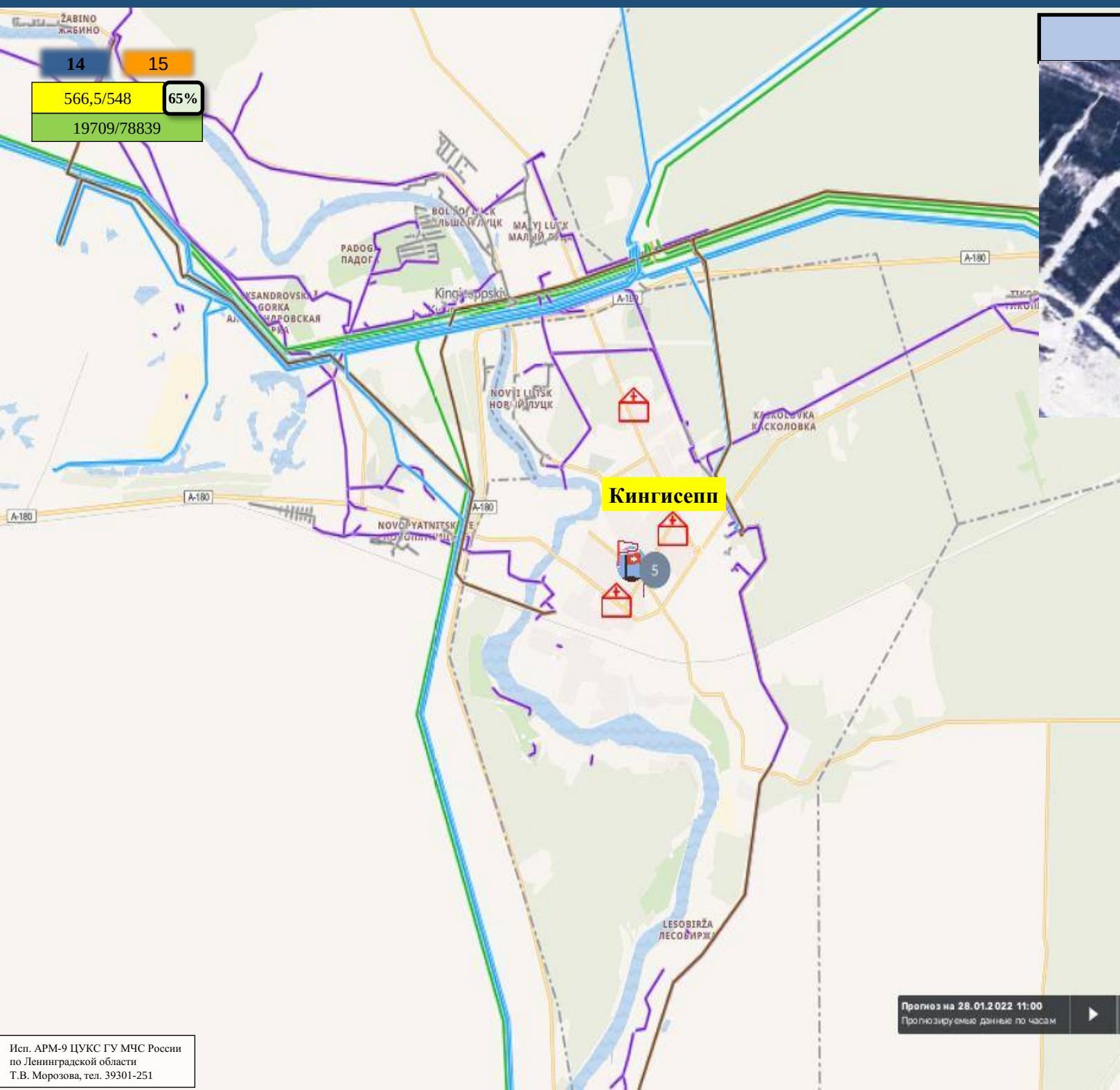
60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам



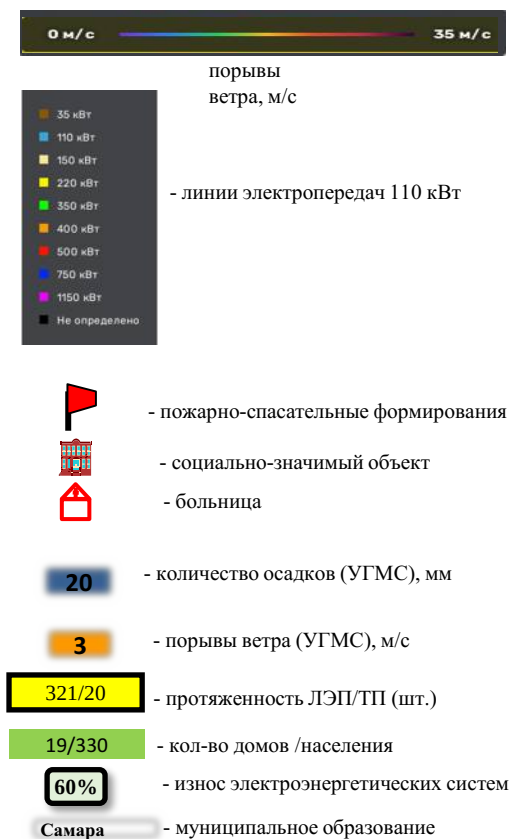
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка



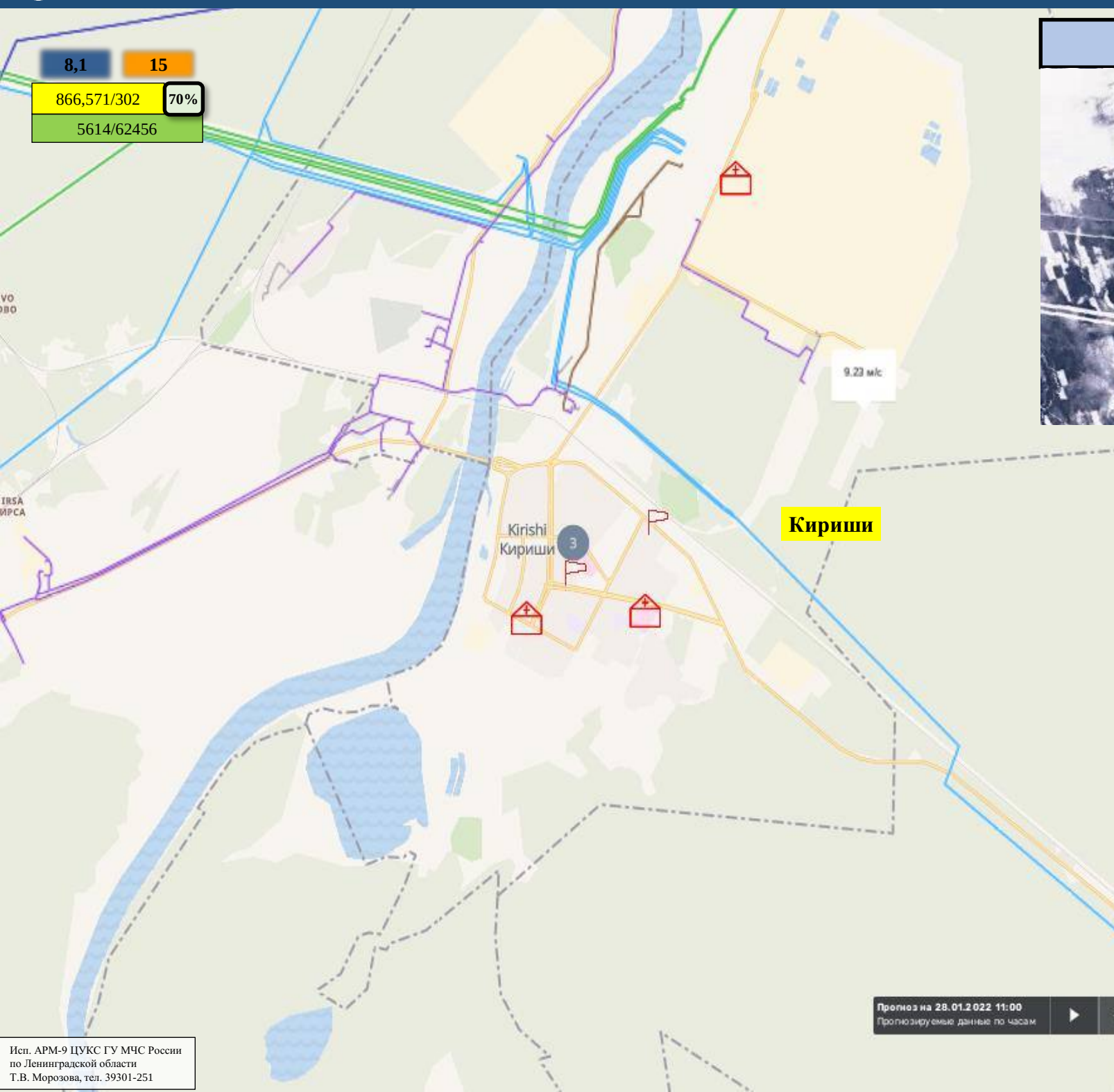
Условные обозначения



Прогноз на 28.01.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



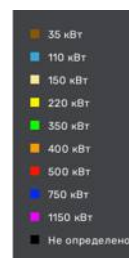
Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВ



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

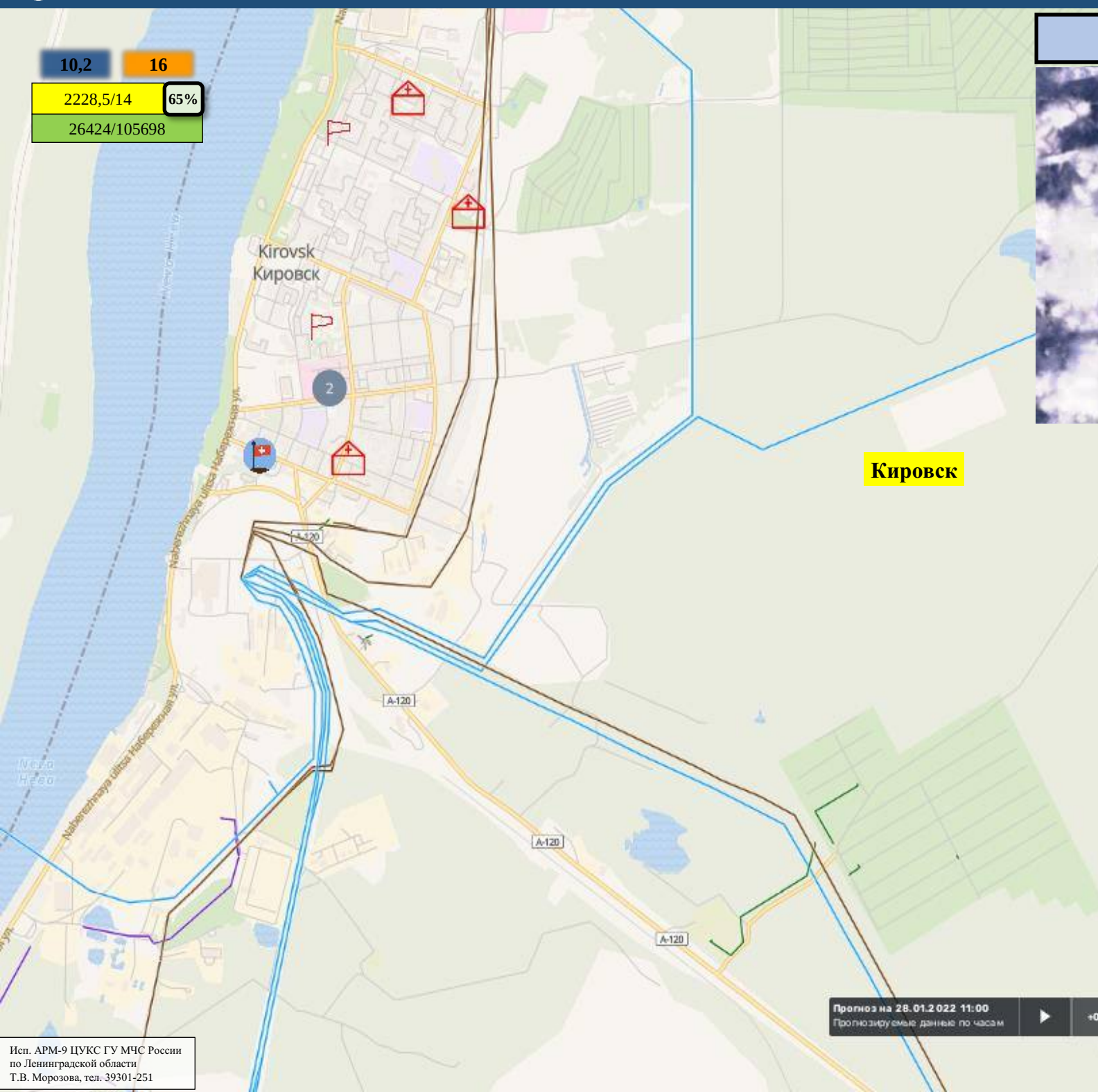
- муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00

Прогнозируемые данные по часам



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



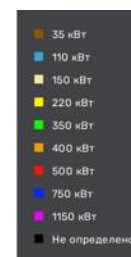
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

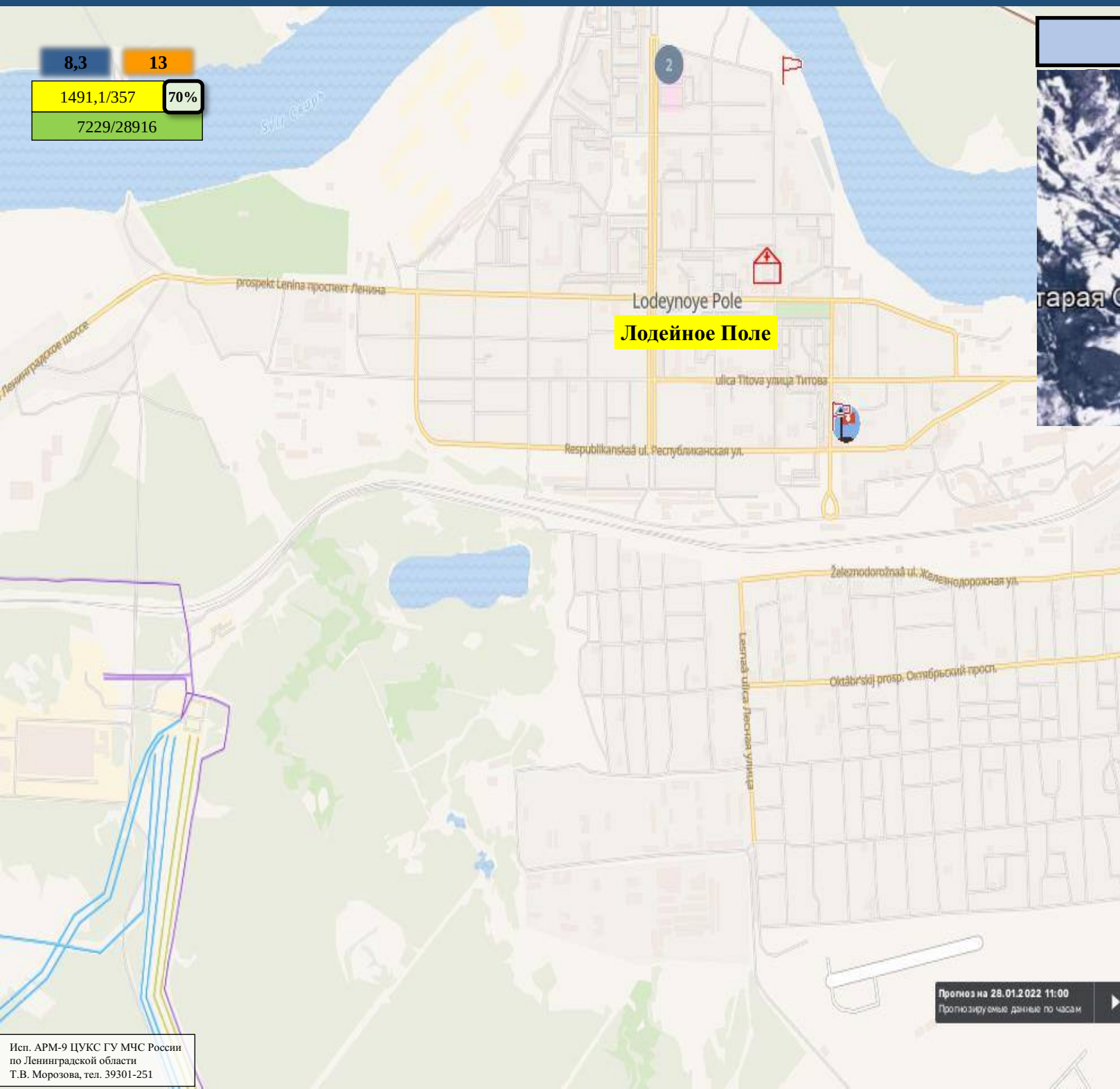
Прогноз на 28.03.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам



+0ч



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



8,3

13

1491,1/357

70%

7229/28916

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с 35 м/с

порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

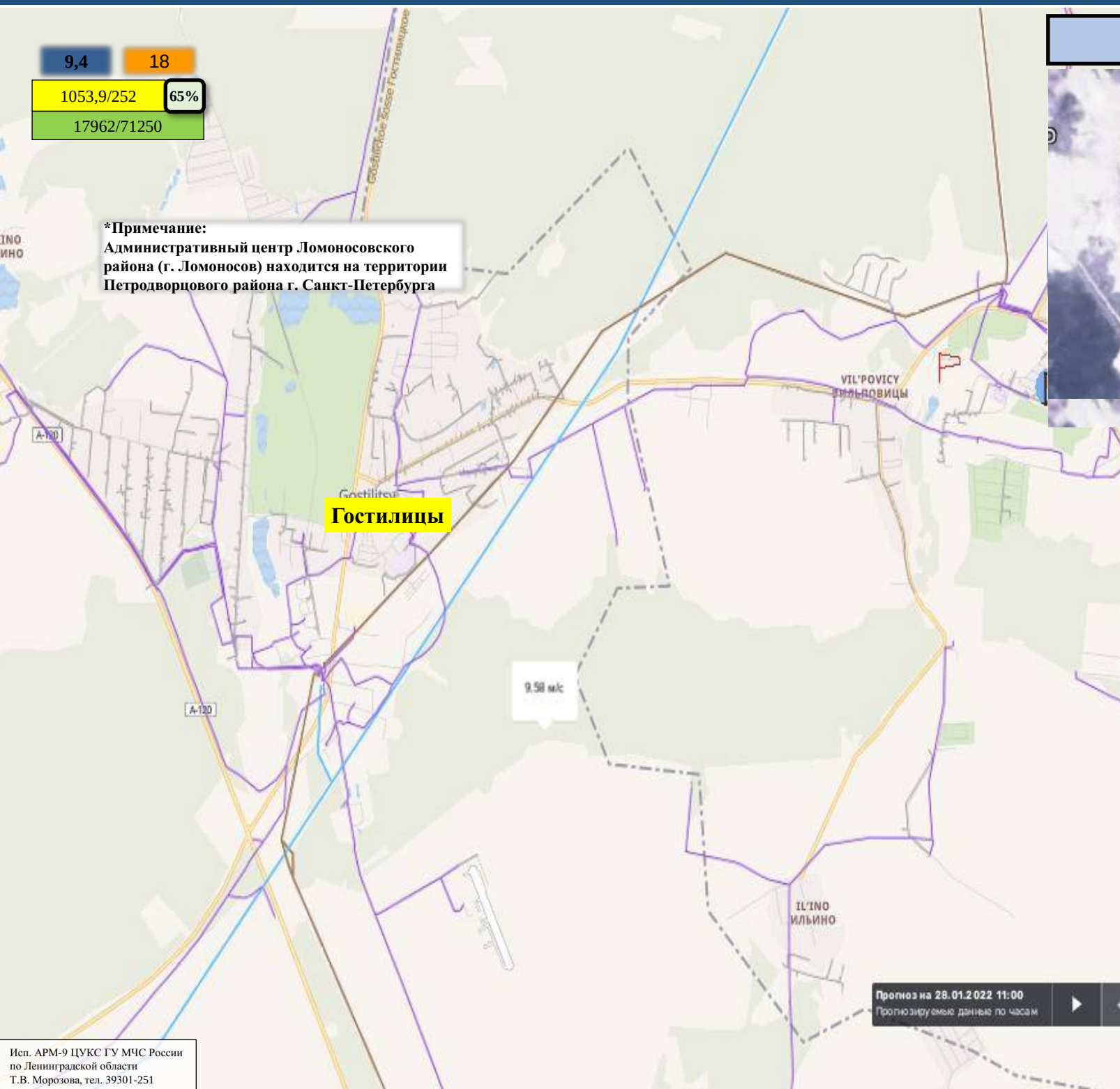
- муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00

Прогнозируемые данные по часам



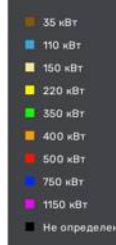
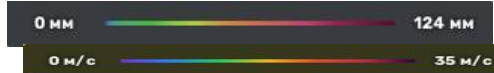
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

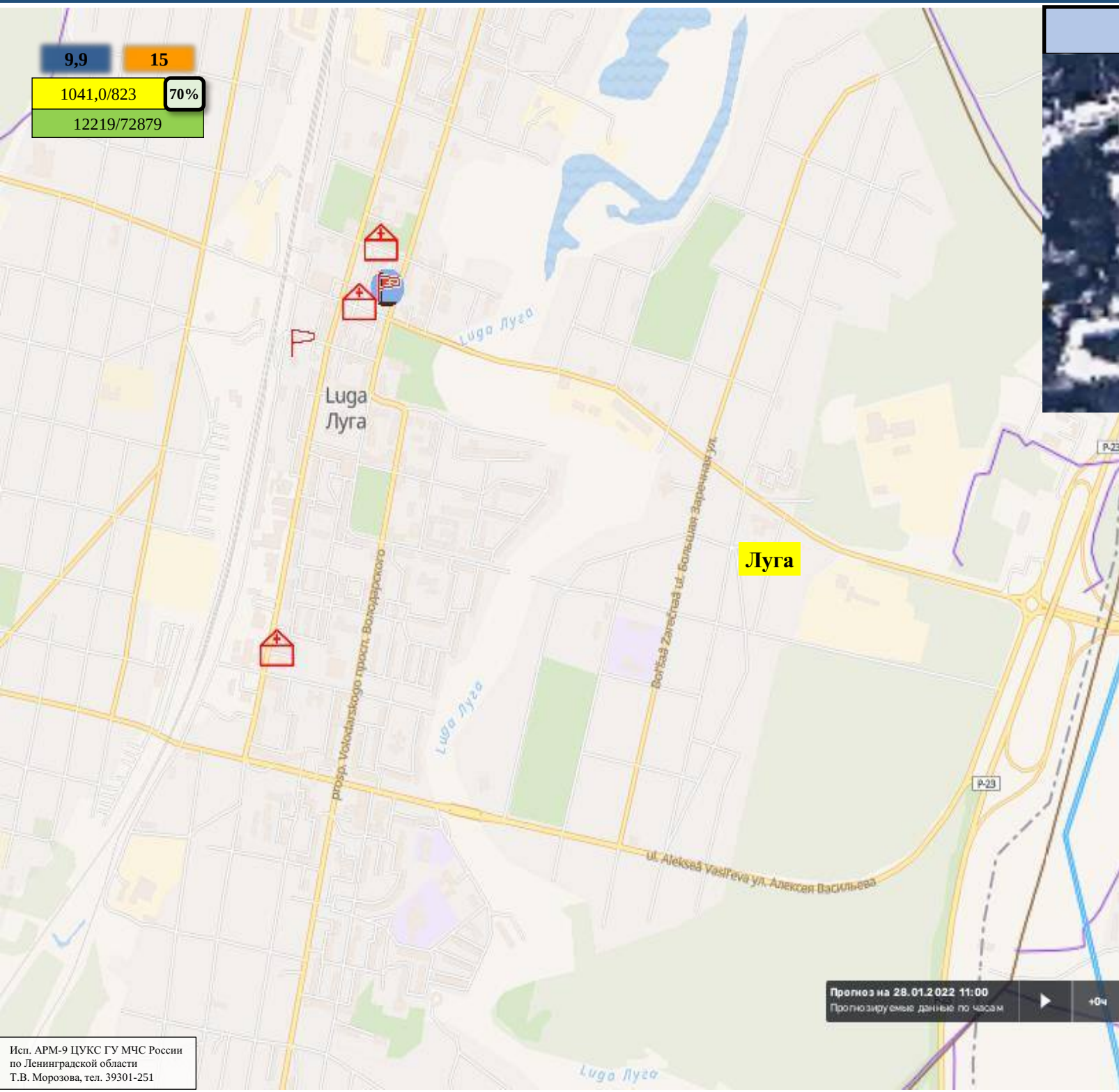
- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



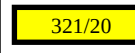
- больница



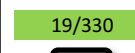
- количество осадков (УГМС), мм



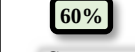
- порывы ветра (УГМС), м/с



- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)



- кол-во домов /населения



- износ электроэнергетических систем



- муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам



+0ч

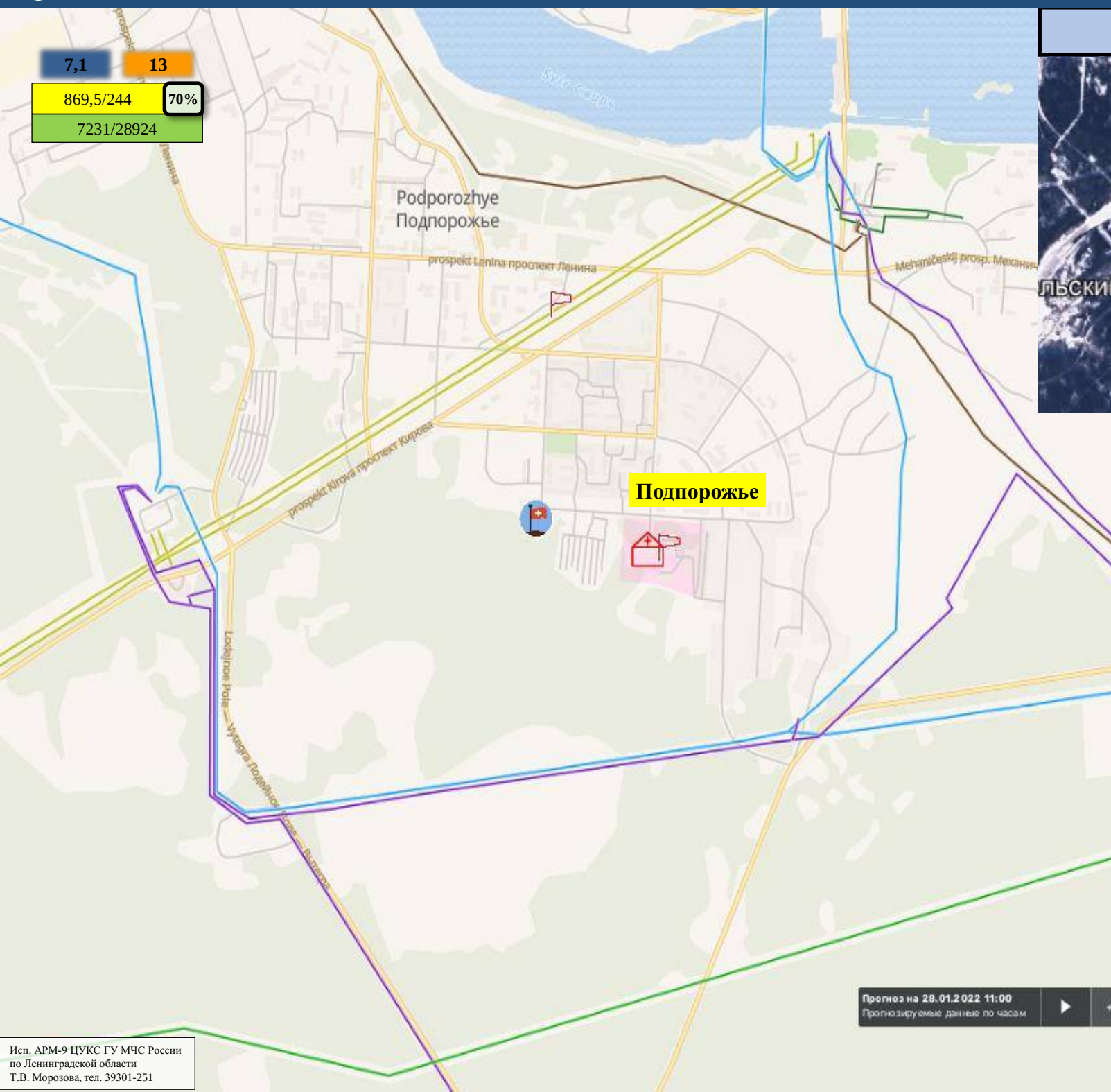
Данные предоставлены «НОВА»

200 м

59.7293Ш, 29.8607Д



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



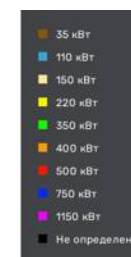
Трехмерная модель участка



Условные обозначения



порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВ



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

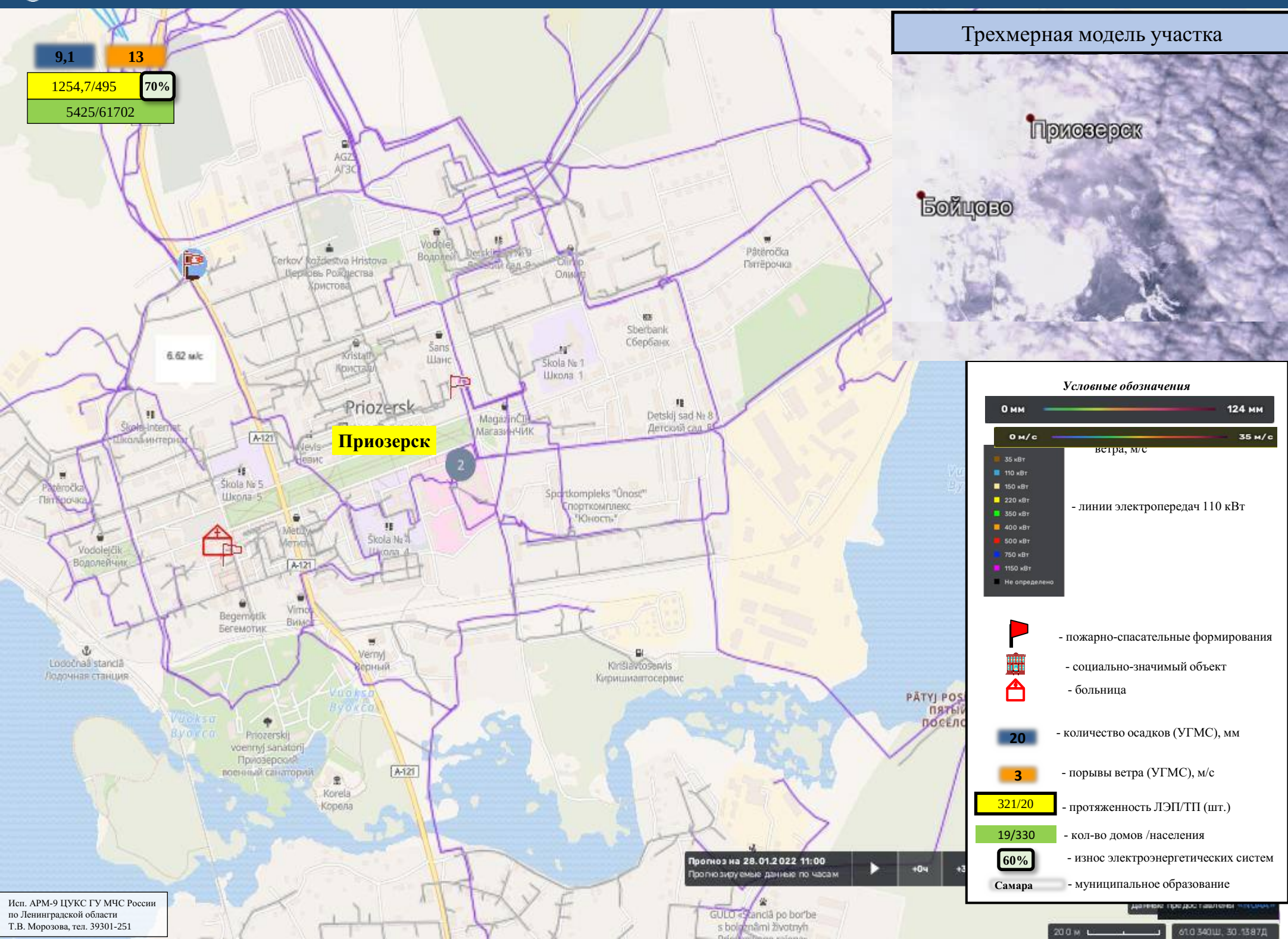
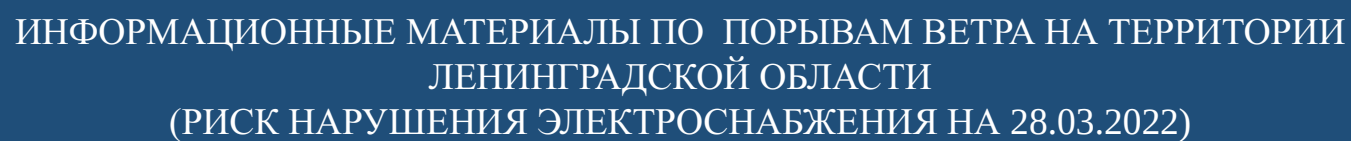
Самара - муниципальное образование

Прогноз на 28.01.2022 11:00

Прогнозируемые данные по часам

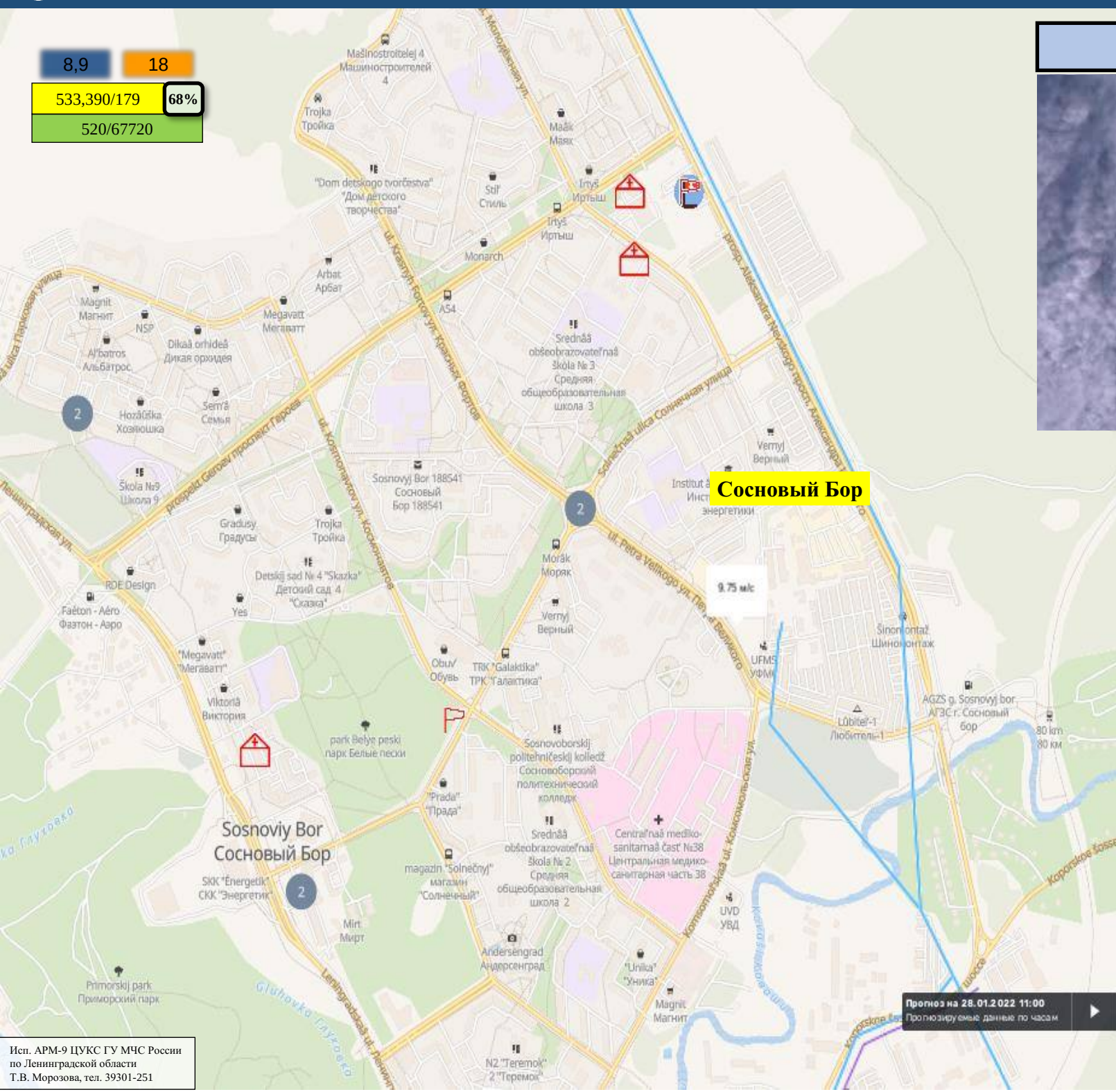


+04



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)

8,9 18
533,390/179 68%
520/67720



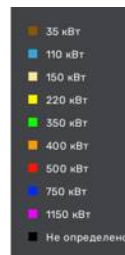
Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 мм 124 мм

осадки, мм



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования

- социально-значимый объект

- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

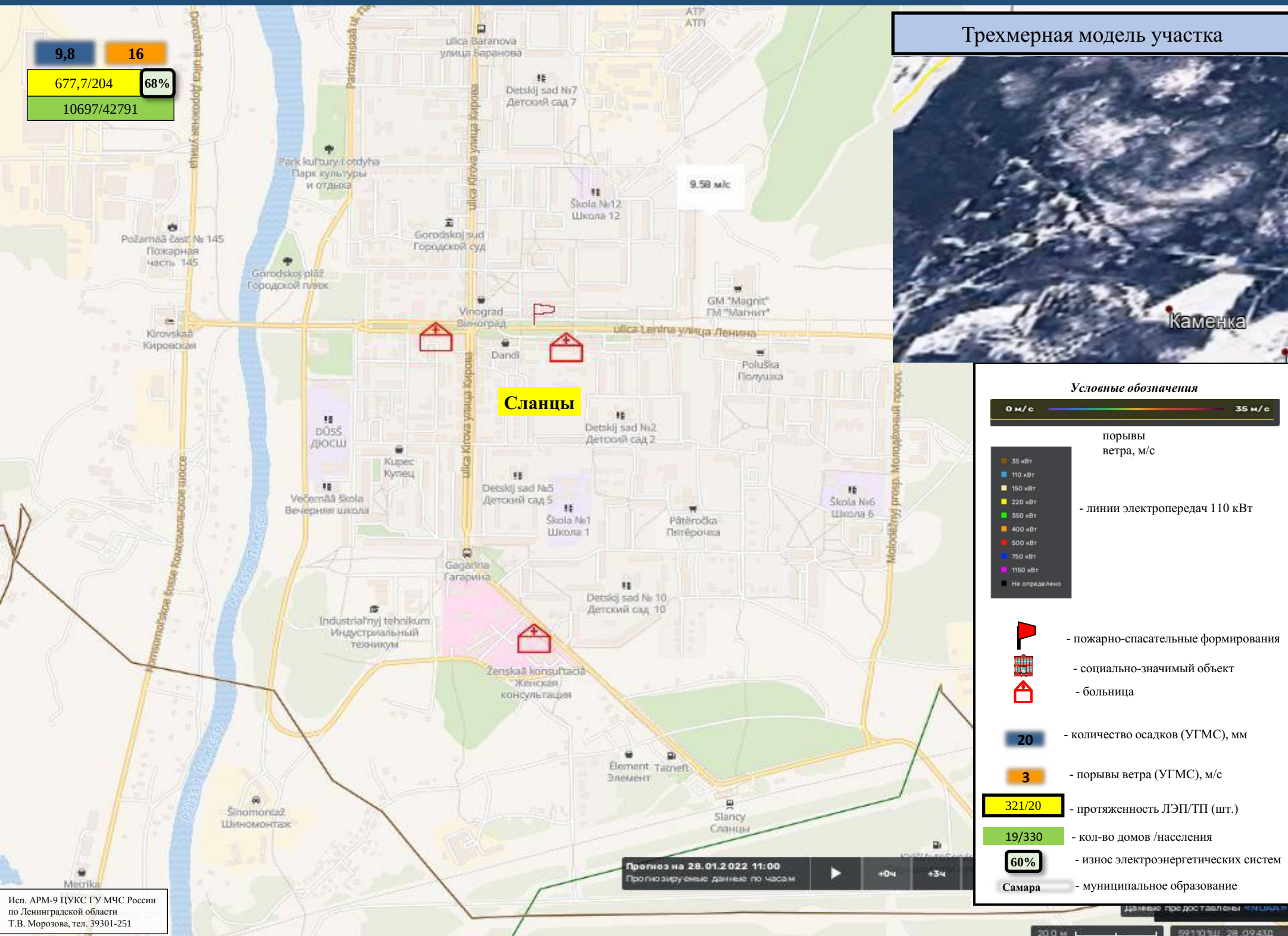
Самара

- муниципальное образование

Прогноз на 28.03.2022 11:00
Прогнозируемые данные по часам

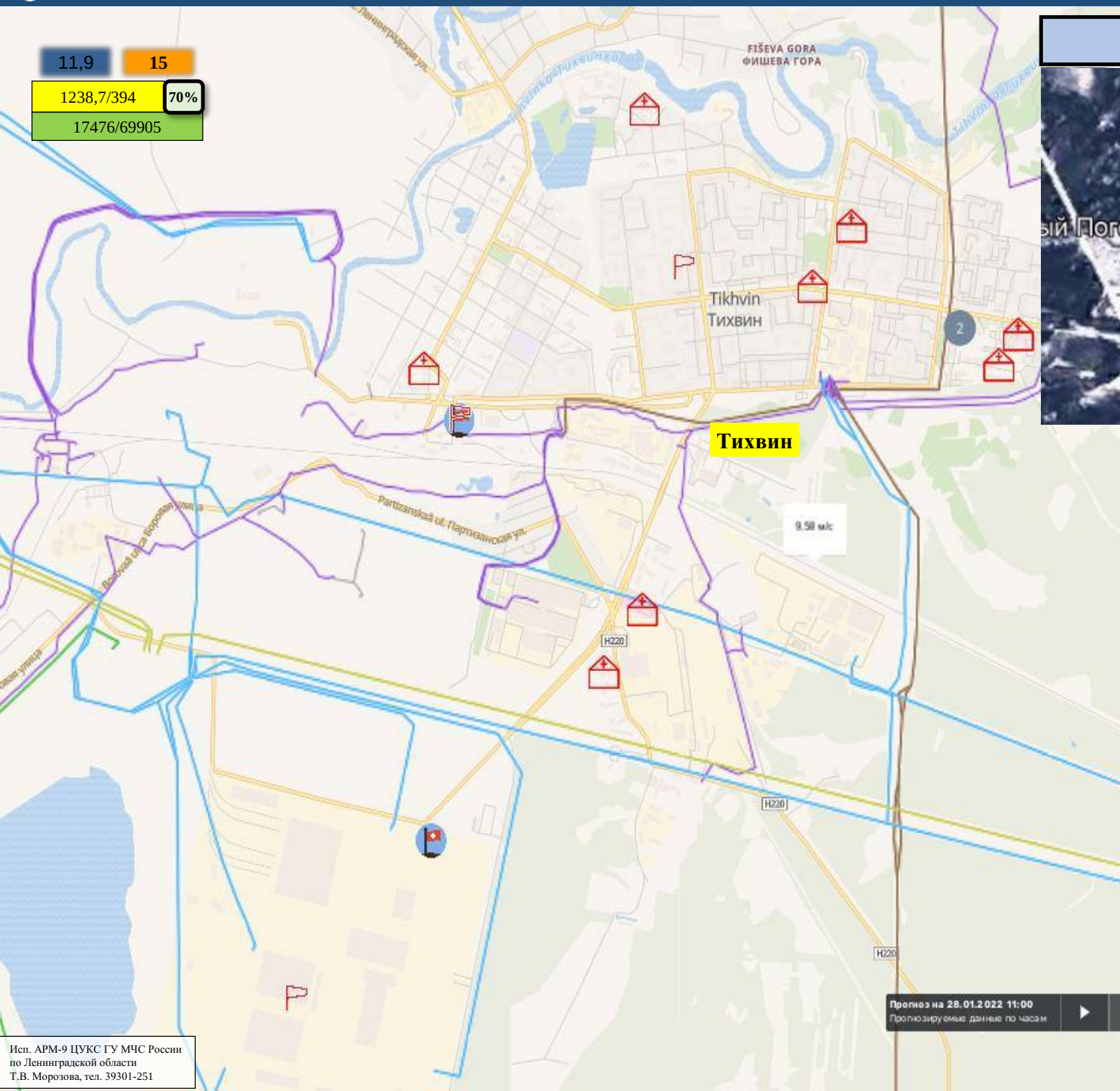


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)

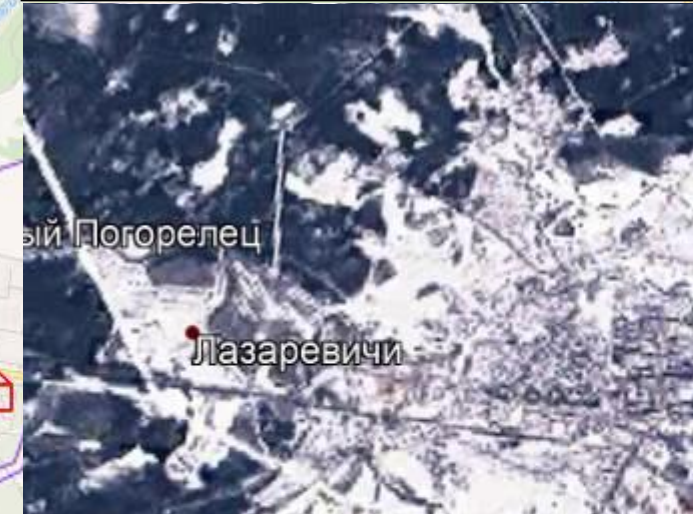




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 28.03.2022)



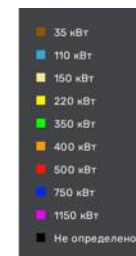
Трехмерная модель участка



Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

Порывы
ветра, м/с



- линии электропередач 110 кВт



- пожарно-спасательные формирования



- социально-значимый объект



- больница

20

- количество осадков (УГМС), мм

3

- порывы ветра (УГМС), м/с

321/20

- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330

- кол-во домов /населения

60%

- износ электроэнергетических систем

Самара

- муниципальное образование

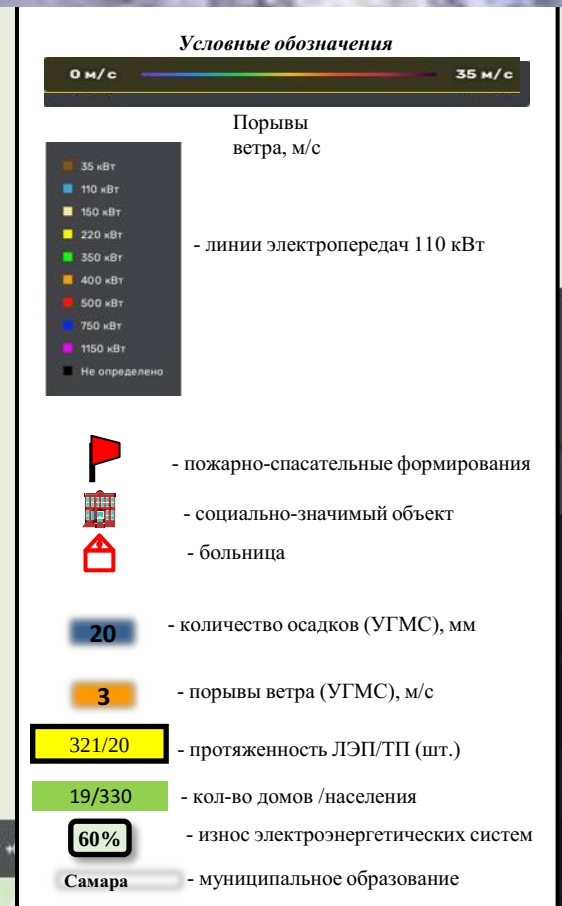
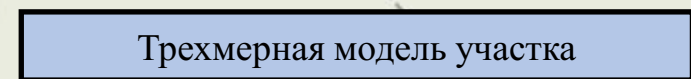
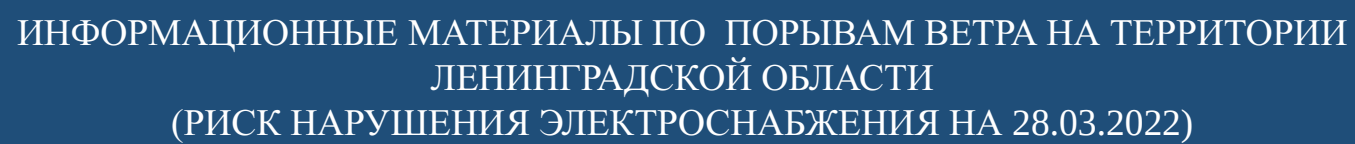
Прогноз на 28.01.2022 11:00

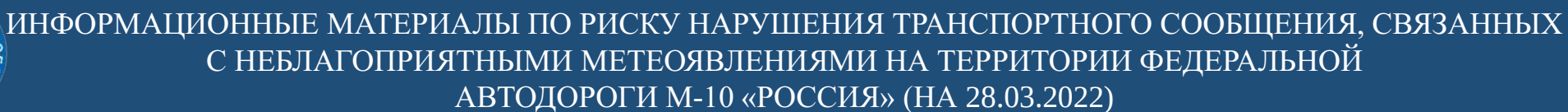
Прогнозируемые данные по часам



300 м

59°42'39"Ш, 33°54'7"Д





Объездная дорога: 110 км
Отрезанные населенные пункты.: нет



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 28.03.2022)

А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо

Координаты (Д. Ш)
30.3236 59.7235
59° 43' 24" N 30° 19' 25" E

Дата внесения информации 20 ноября 2020 01:20

Название участка
А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо

Тип риска
Хижагод

Тип опасного участка
участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги
«Санкт-Петербургское южное полукольцо»
Кировск - Мга - Гатчина -
Большая Ижора

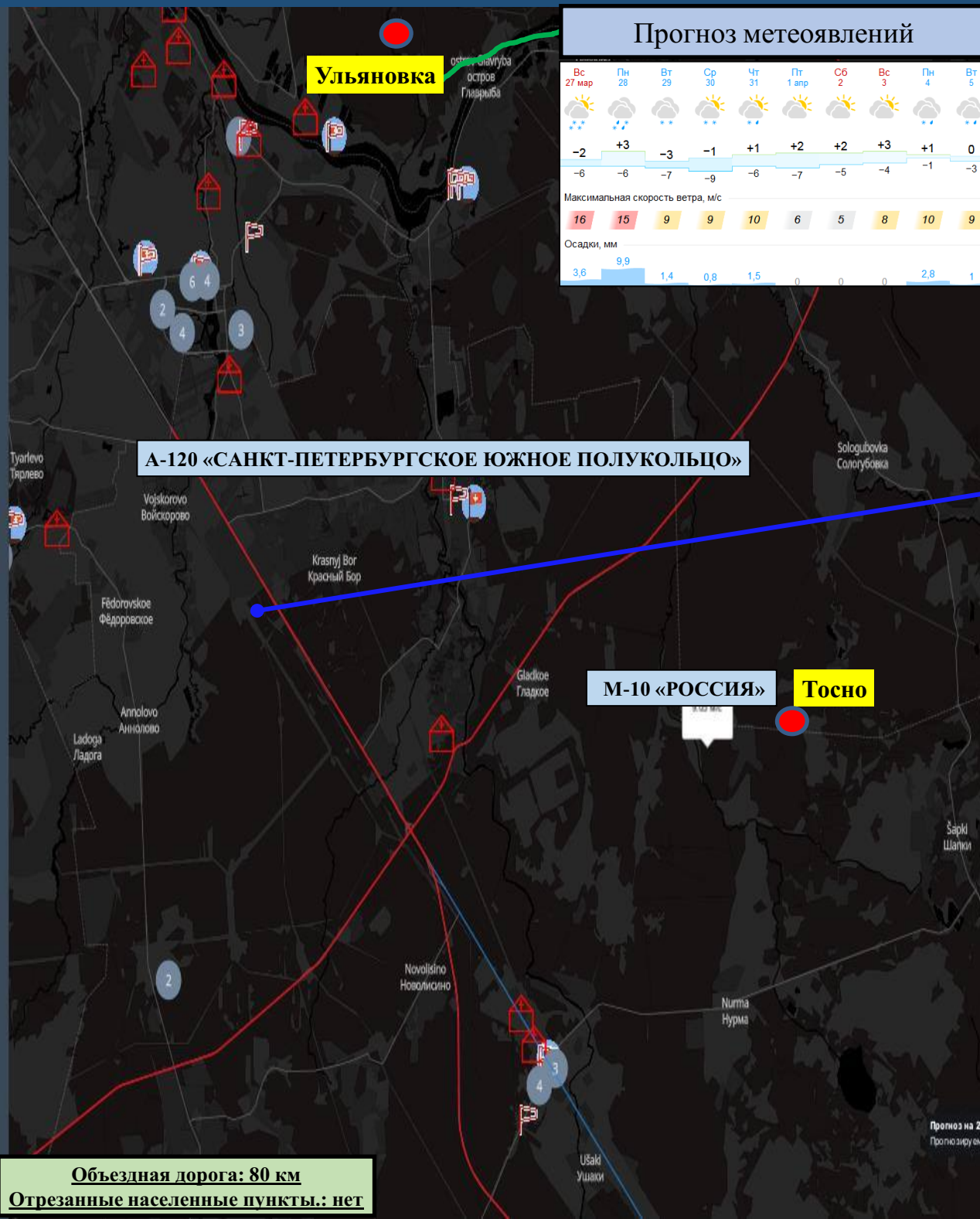
Код дороги
А-120

Длина опасного участка (км)
148

Регион
Ленинградская область

Ответственная организация
ФКУ «Севзапуправтдор»

Исп. АРМ-9 ЦУКС ГУ МЧС России
по Ленинградской области
Т.В. Морозова, тел. 39301-251



Прогноз метеоявлений

Вс 27 мар	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 апр	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
-2	+3	-3	-1	+1	+2	+2	+3	+1	0
-6	-6	-7	-9	-6	-7	-5	-4	-1	-3
Максимальная скорость ветра, м/с									
16	15	9	9	10	6	5	8	10	9
Осадки, мм									
3,6	9,9	1,4	0,8	1,5	0	0	0	2,8	1

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

Объездная дорога: 80 км
Отрезанные населенные пункты.: нет

Данные предоставлены «НОАА»

2 км 59°40'48"Ш, 31°14'52"Д