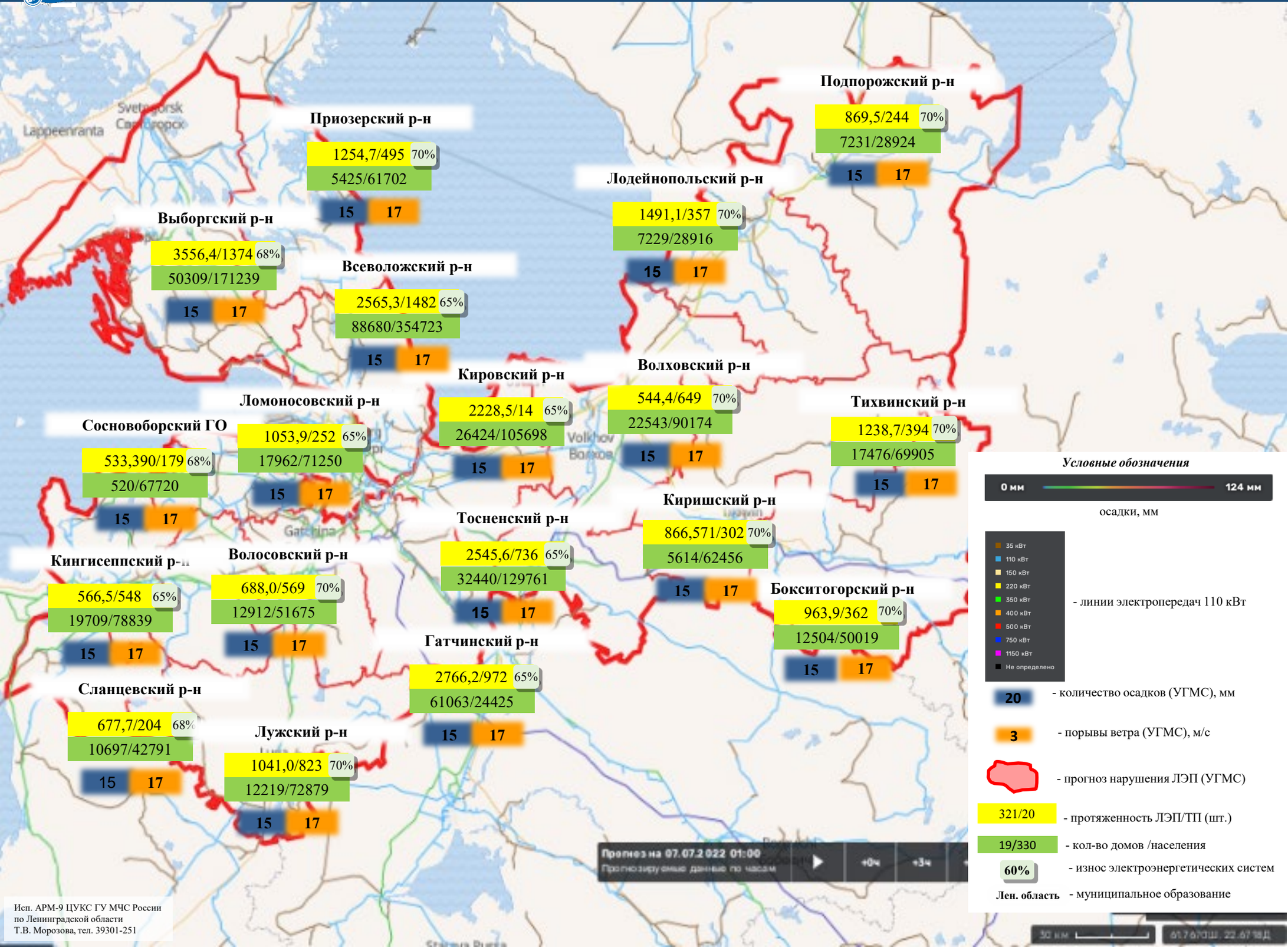




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

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

- 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

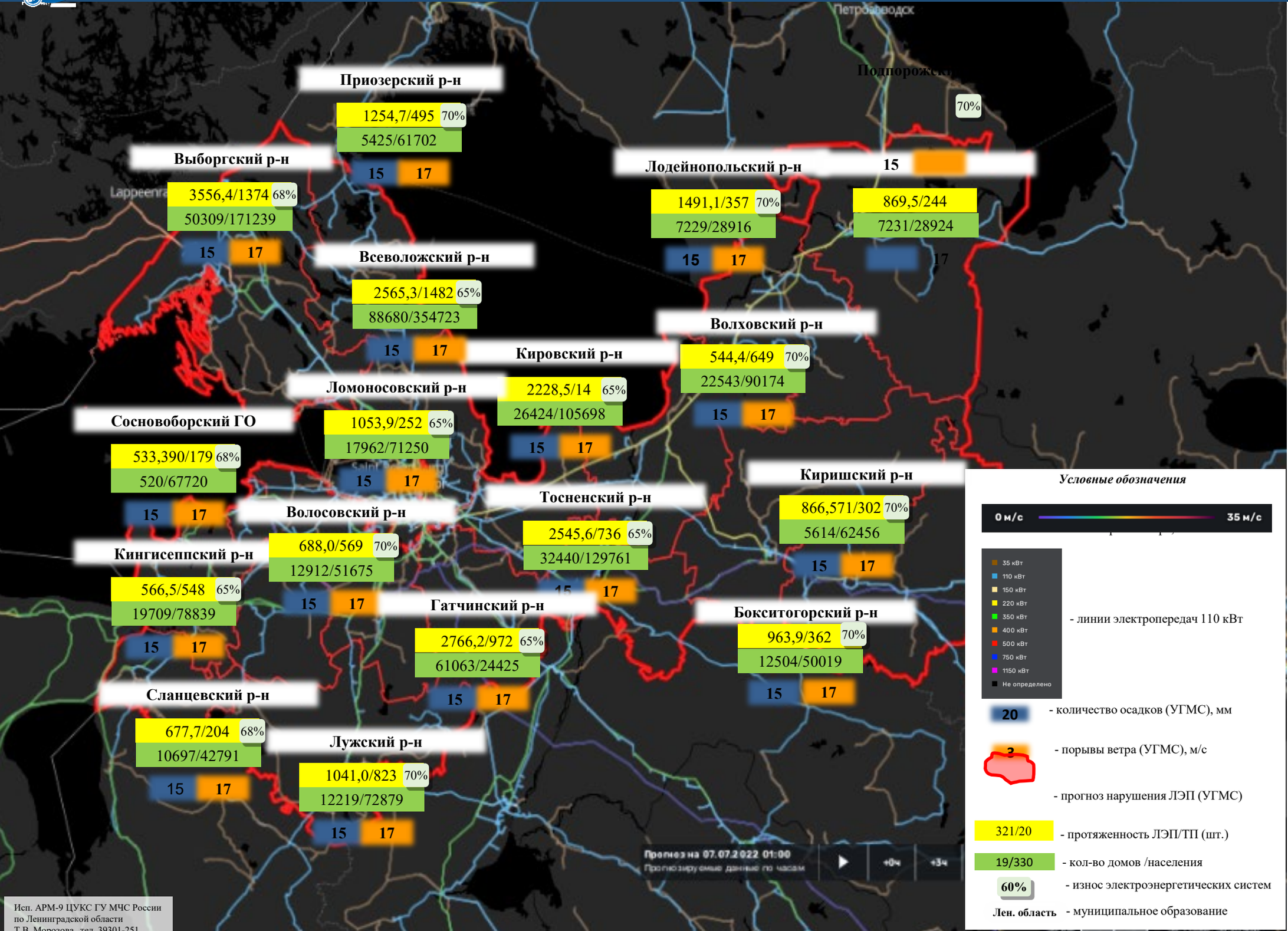
60% - износ электроэнергетических систем

Лен. область - муниципальное образование

Прогноз на 07.07.2022 01:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)



**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 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

20 - количество осадков (УГМС), мм

2 - порывы ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов / населения

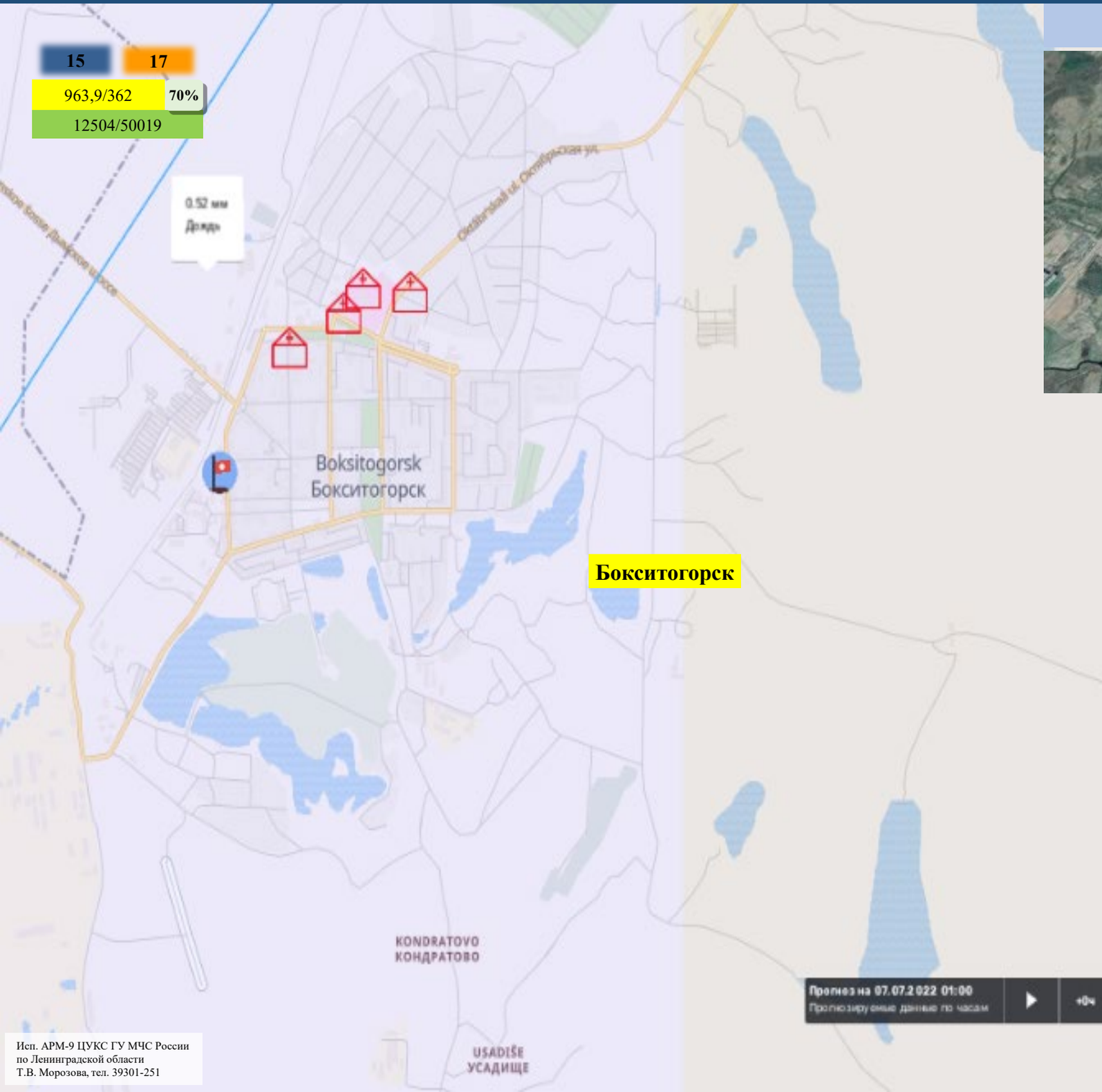
60% - износ электроэнергетических систем

Лен. область - муниципальное образование

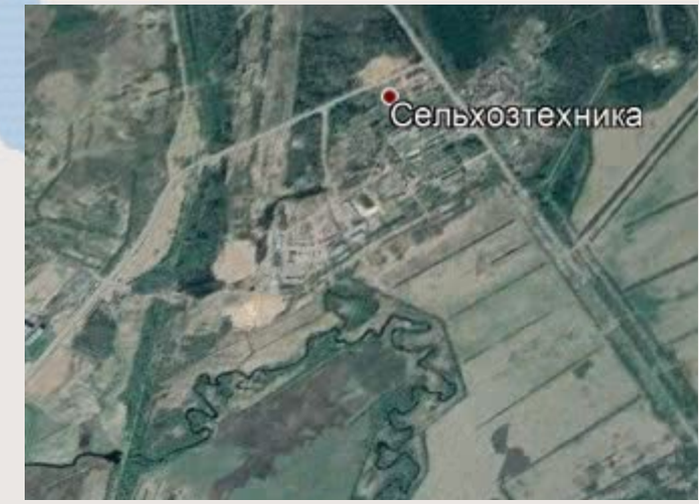
Прогноз на 07.07.2022 01:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)



Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм

- 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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)

15 17  
544,4/649 70%  
22543/90174



Трёхмерная модель участка



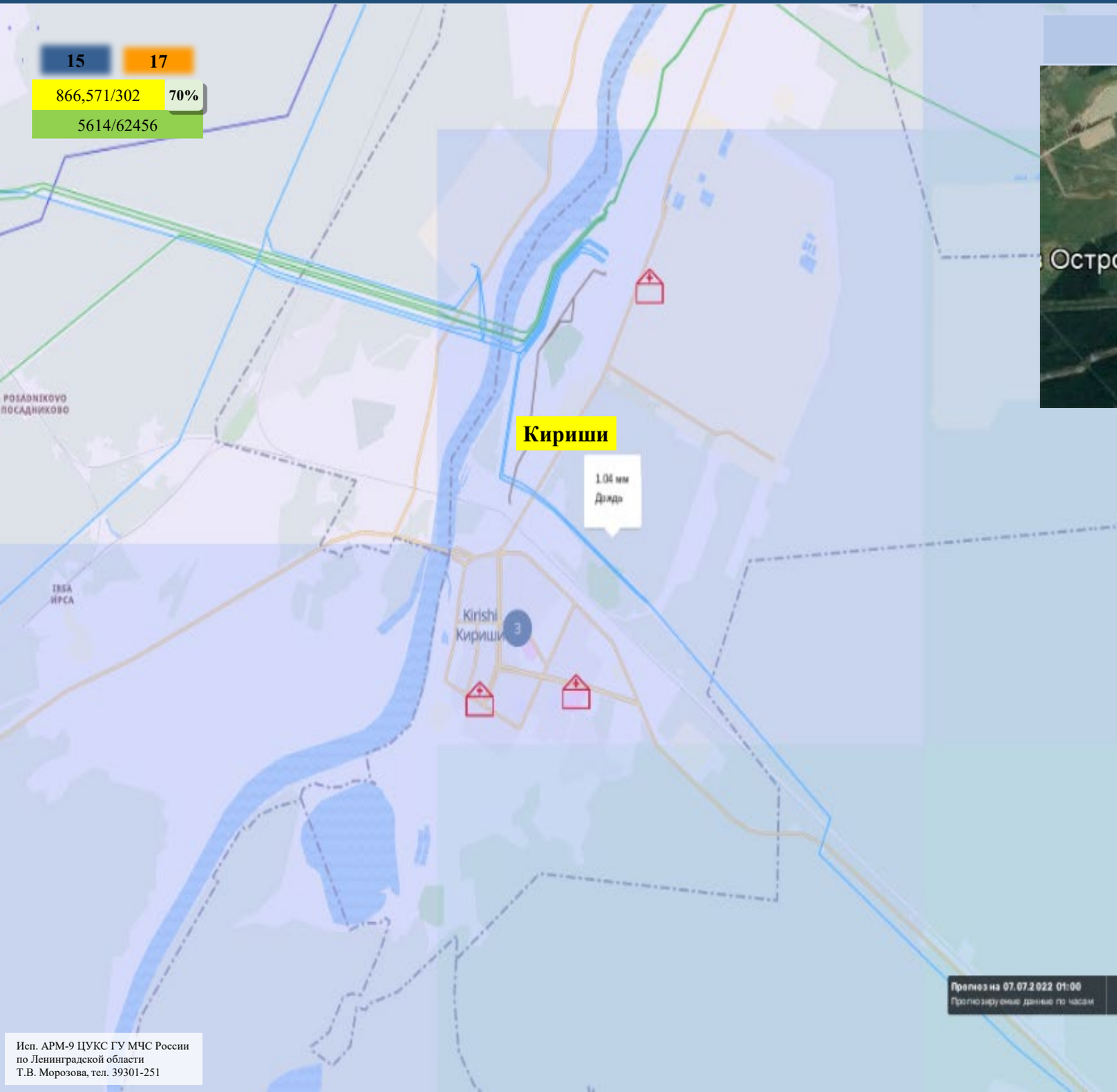
Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- 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 07.07.2022 01:00  
Прогнозирующие данные по часам  
ВЕТЕР ВЕРЕТЬЕ



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)



15 17  
866,571/302 70%  
5614/62456



- #### Условные обозначения
- 0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм
- 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

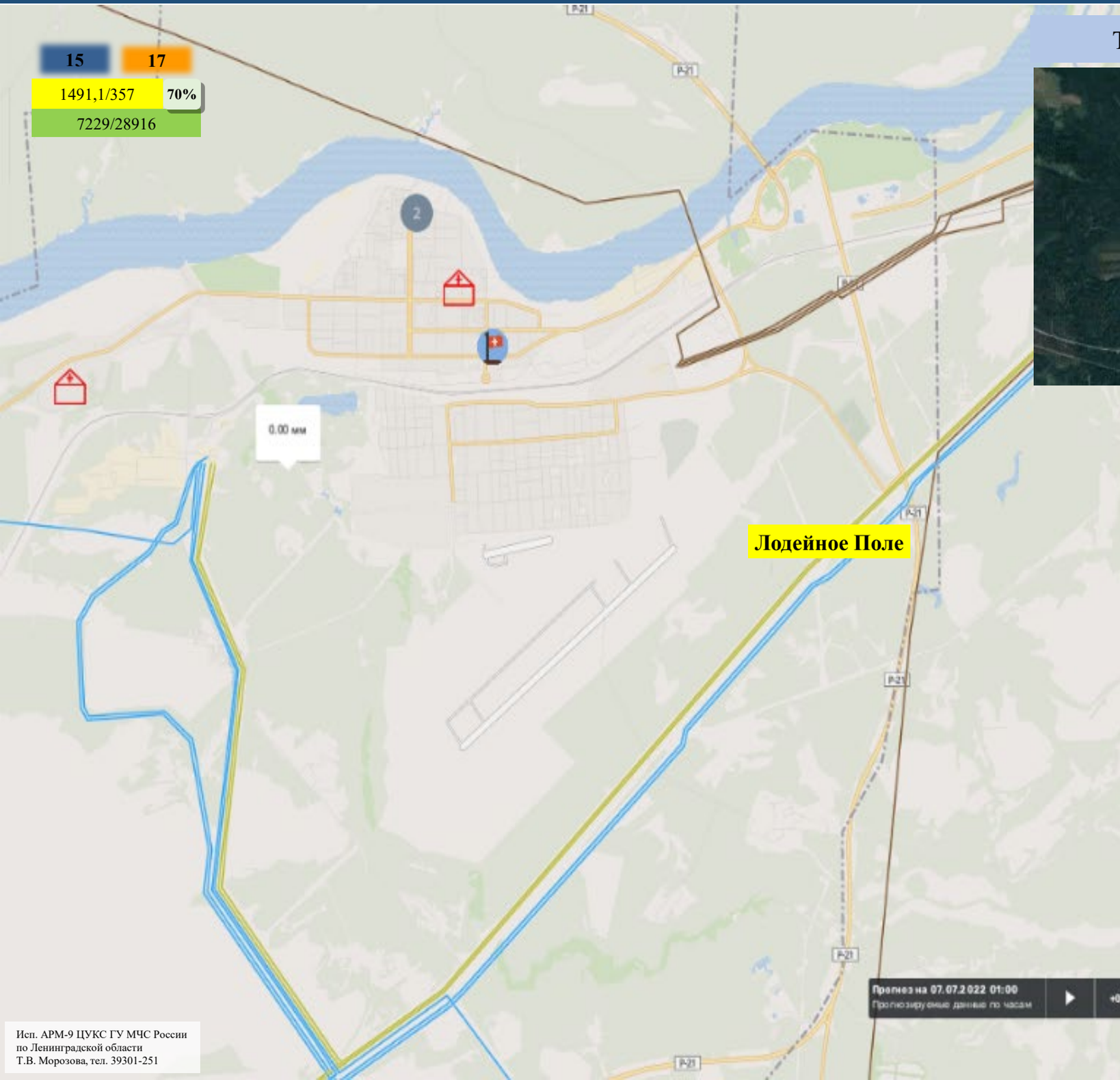


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)

### Трехмерная модель участка



15 17  
1491,1/357 70%  
7229/28916



#### Условные обозначения

0 мм ————— 124 мм  
осадки, мм

- 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

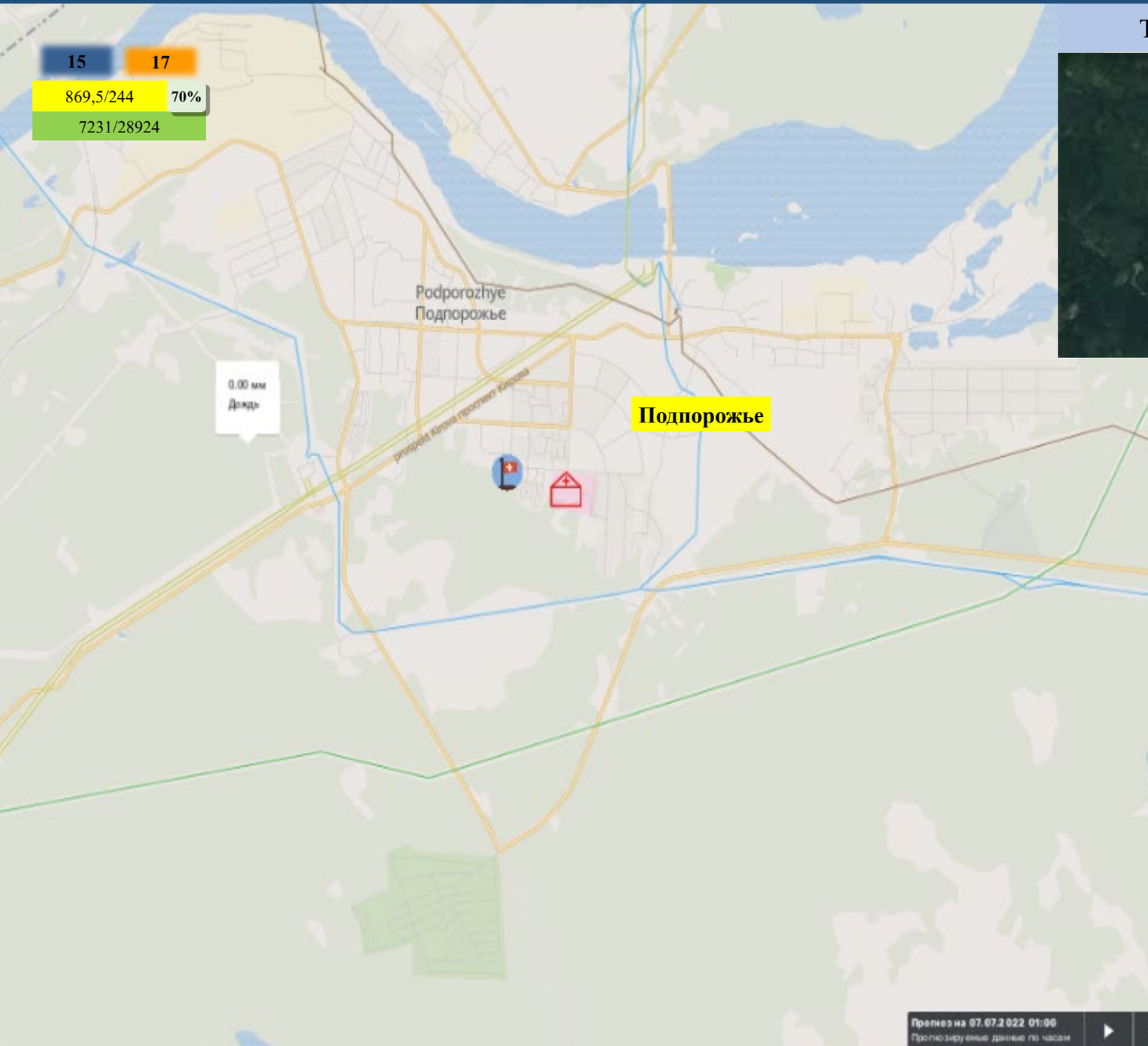
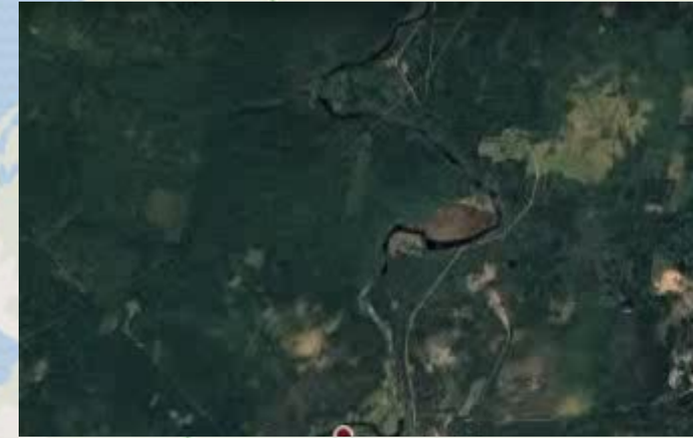
Самара - муниципальное образование

Прогноз на 07.07.2022 01:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)

Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

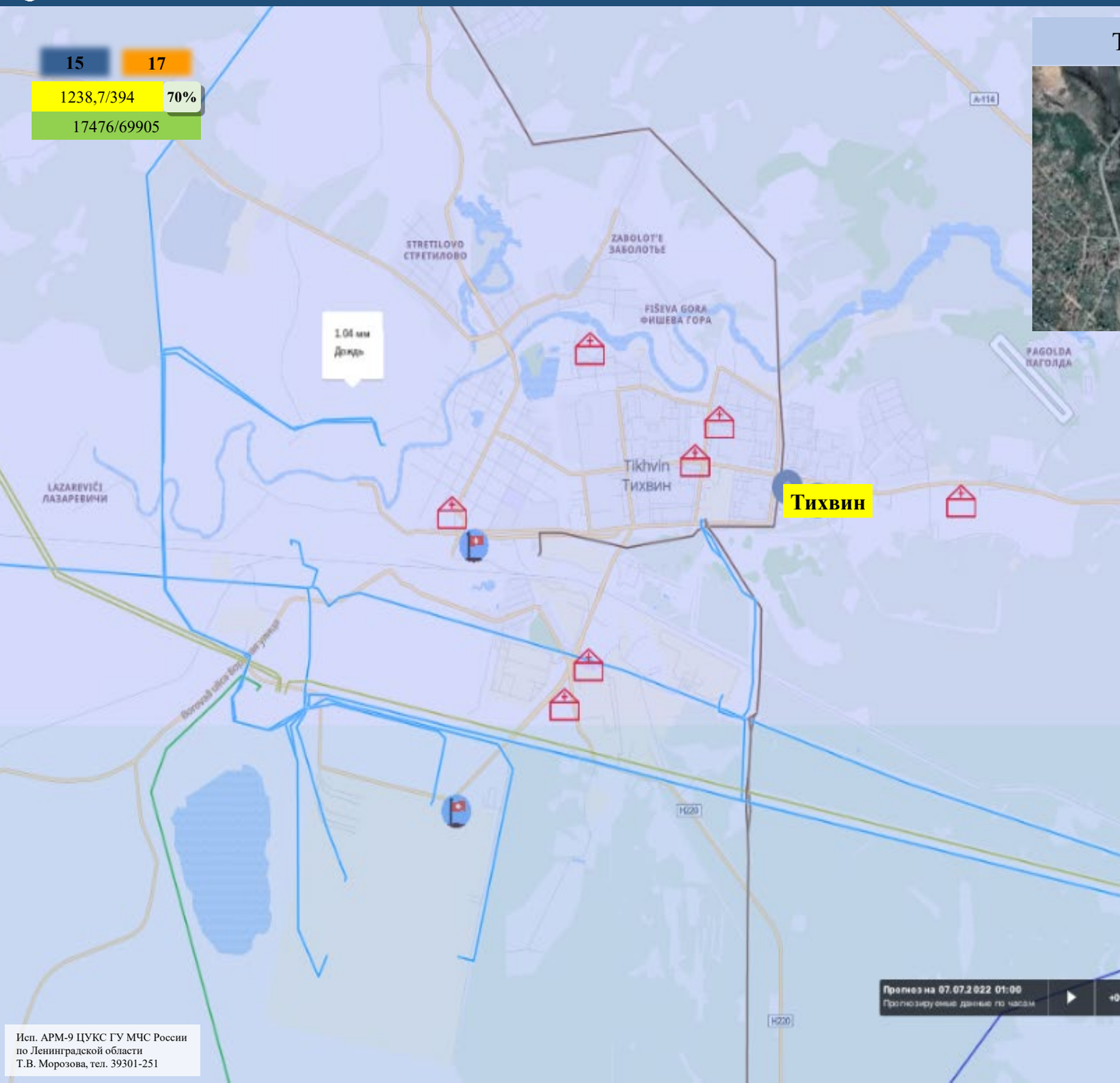
- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт, Не определено — линии электропередач 110 кВт
- 🚒 — пожарно-спасательные формирования
- 🏢 — социально-значимый объект
- 🏠 — больница
- 20 — количество осадков (УГМС), мм
- 3 — порывы ветра (УГМС), м/с
- 321/20 — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 — кол-во домов /населения
- 60% — износ электроэнергетических систем
- Самара — муниципальное образование

Прогноз на 07.07.2022 01:00  
Прогнозируемые данные по часам

Данные предоставлены МЧС России

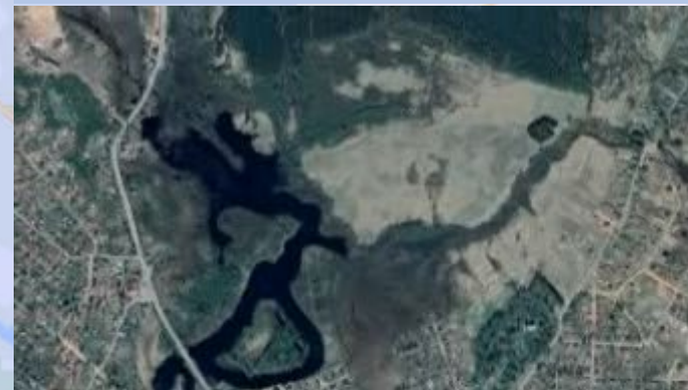


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.07.2022)



15 17  
1238,7/394 70%  
17476/69905

## Трехмерная модель участка



### Условные обозначения

- 0 мм — 124 мм осадки, мм
- 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 07.07.2022 01:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» (НА 07.07.2022)

Опасные участки на автомобильных дорогах (Президентские)

**А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо**

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

Дата анализа информации: 20 ноября 2020 01:20

Название участка: А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо

Тип риска: Химзавод

Тип опасного участка: участки дорог в зоне опасной химической промышленности

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

Код дороги: А-120

Длина опасного участка (км): 148

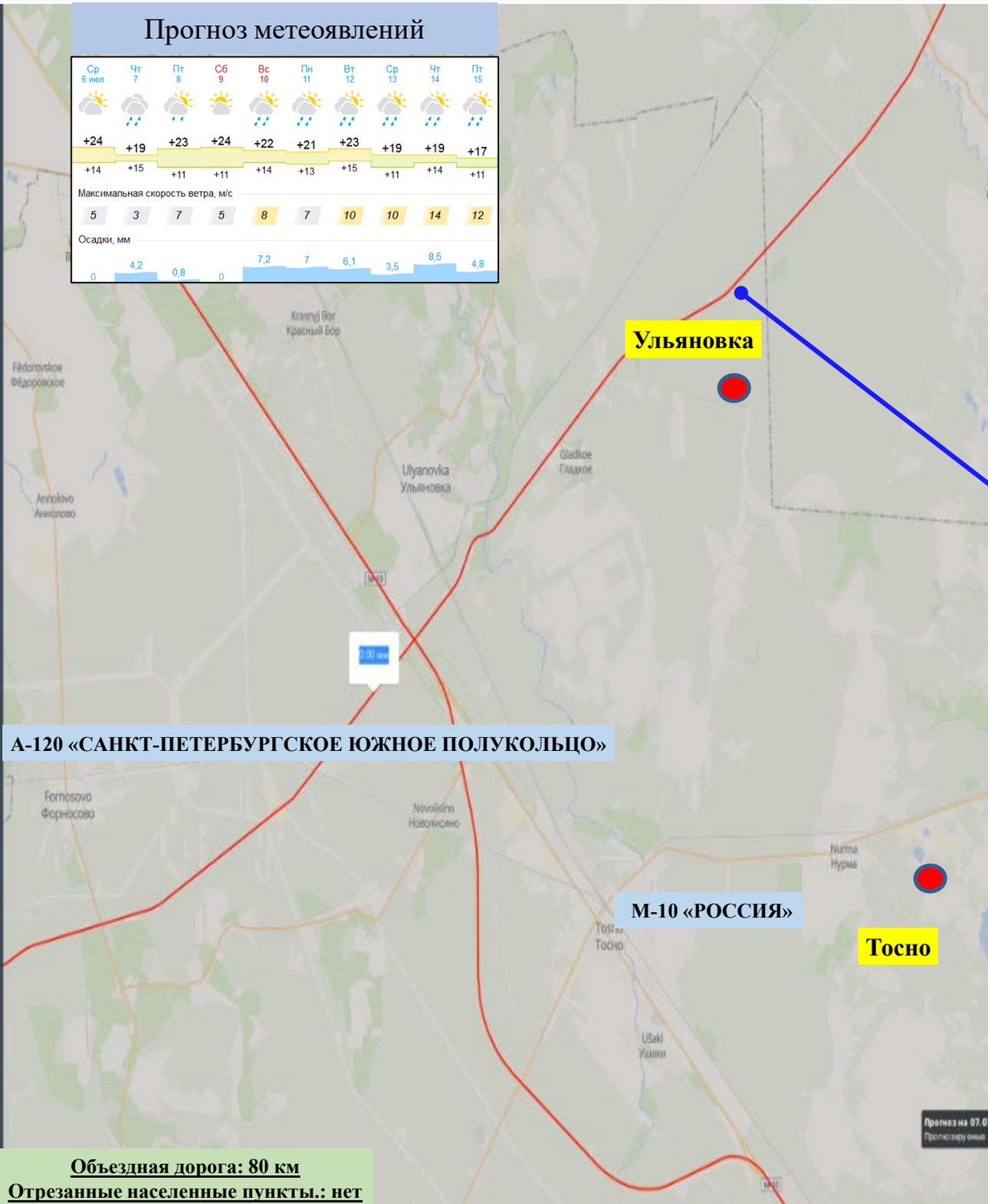
Регион: Ленинградская область

Организация: ФКУ «Севзапуправтродор»

## Прогноз метеоявлений

Ср 6 июл	Чт 7	Пт 8	Сб 9	Вс 10	Пн 11	Вт 12	Ср 13	Чт 14	Пт 15
+24	+19	+23	+24	+22	+21	+23	+19	+19	+17
+14	+15	+11	+11	+14	+13	+15	+11	+14	+11
Максимальная скорость ветра, м/с									
5	3	7	5	8	7	10	10	14	12
Осадки, мм									
0	4,2	0,8	0	7,2	7	6,1	3,5	8,5	4,8

## Трехмерная модель участка



**А-120 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО»**

**Объездная дорога: 80 км**  
**Отрезанные населенные пункты.: нет**

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