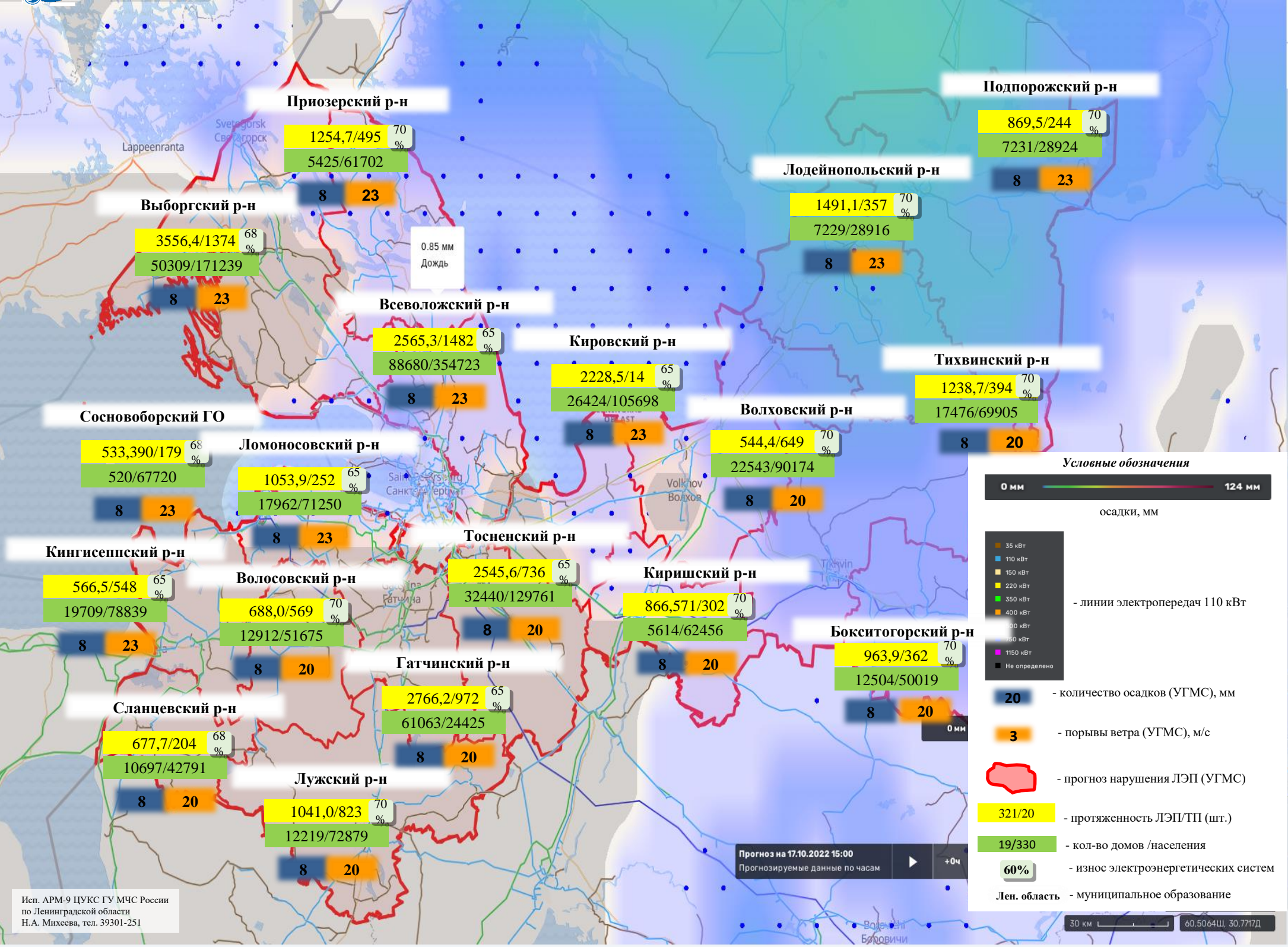




# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)



0.85 мм  
Дождь

**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 600 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

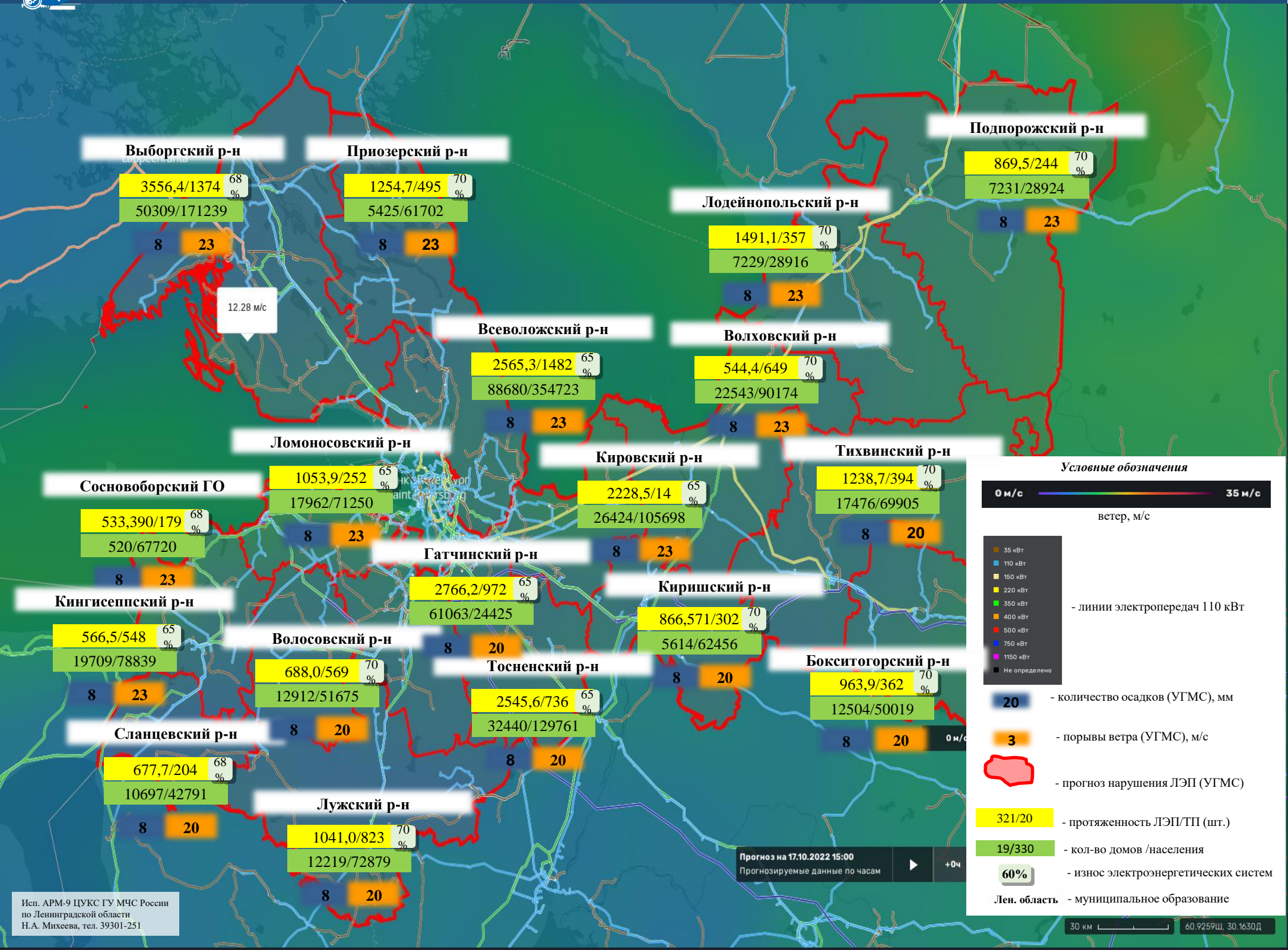
60% - износ электроэнергетических систем

Лен. область - муниципальное образование

Прогноз на 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)



**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с  
ветер, 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
- 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 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)

Трехмерная модель участка



8 23  
544,4/649 70%  
22543/90174

13.83 м/с

**Волхов**

### Условные обозначения

- 0 м/с — 35 м/с
- ветер, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- 35 кВт
  - 110 кВт
  - 150 кВт
  - 220 кВт
  - 350 кВт
  - 400 кВт
  - 500 кВт
  - 750 кВт
  - 1150 кВт
  - Не определено
- 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 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)

Трехмерная модель участка

8 23  
2565,3/1482 65%  
88680/354723



### Условные обозначения

0 м/с  35 м/с

Ветер, м/с

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

- 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 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

Исп. АРМ-9 ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области  
Н.А. Михеева, тел. 39301-251



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)

Выход

## Трехмерная модель участка

8 20

866,571/302 70%

5614/62456

13.83 м/с

**Кириши**

### Условные обозначения



ветер, 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 17.10.2022 15:00

Прогнозируемые данные по часам

▶ +0ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)

## Трехмерная модель участка

8 23

2228,5/14 65%

26424/105698

13.28 м/с

**Кировск**

Прогноз на 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

### Условные обозначения

0 м/с 35 м/с

ветер, 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



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 17.10.2022)

Трехмерная модель участка

8 20  
2545,6/736 65%  
32440/129761

13.10 м/с

Тосно

### Условные обозначения

0 м/с ————— 35 м/с

ветер, 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 17.10.2022 15:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГИ М-10 «РОССИЯ» (НА 17.10.2022)

Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

**М-10 Россия (593-674)**

Нет данных

Координаты (Д, Ш)  
30.7810 59.5935  
59° 35' 36" N 30° 46' 51" E

Дата внесения информации: 20 ноября 2020 01:20

Название участка: М-10 Россия (593-674)

Тип риска: Химзавод

Тип опасного участка: участки дорог в зоне опасных объектов

Название дороги: «Россия» Москва - Тверь - Великий Новгород - Санкт-Петербург

Код дороги: М-10

Начало опасного участка (км): 593

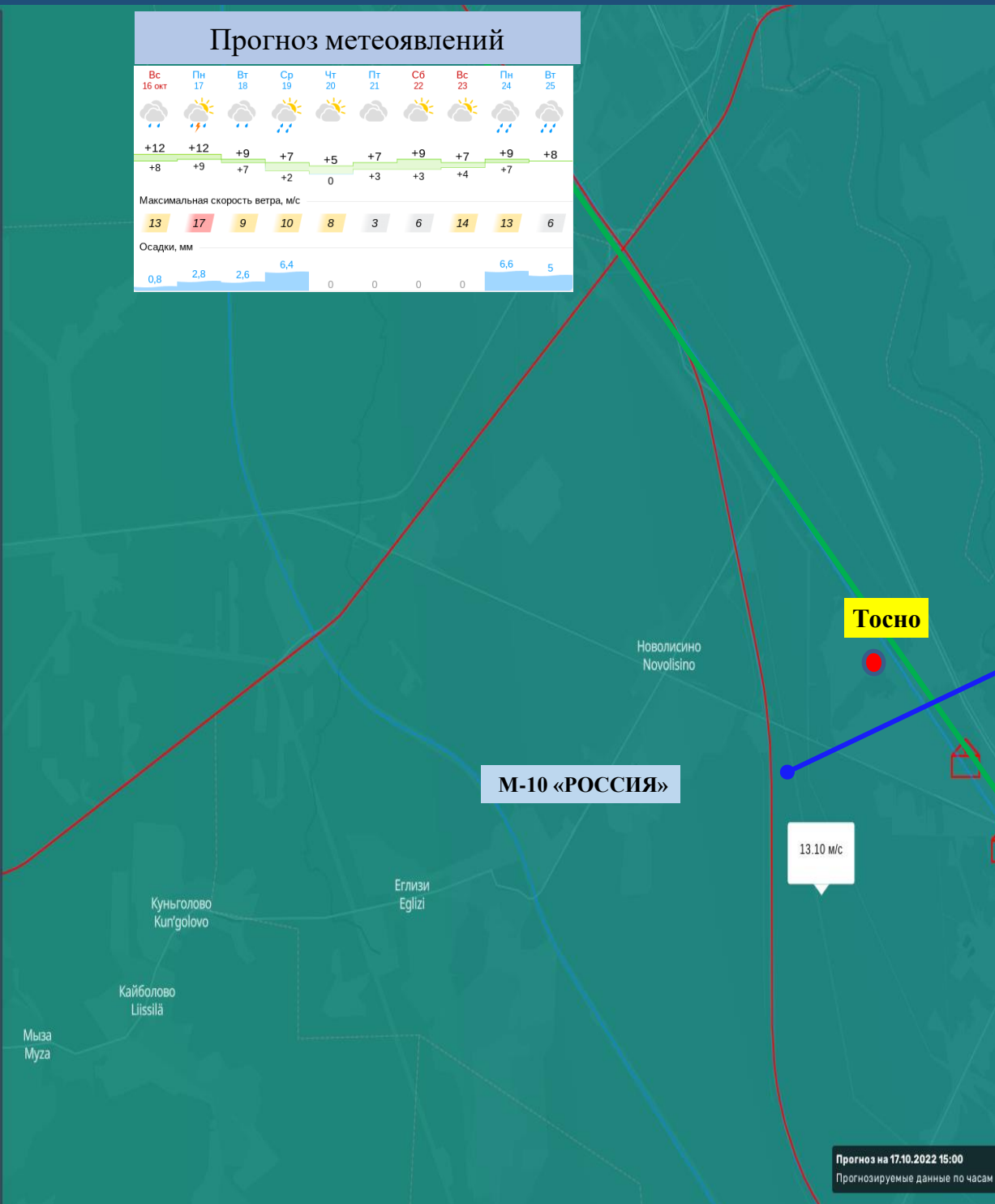
Конец опасного участка (км): 674

Регион: Ленинградская область

Ответственная организация: ФКУ «Севзапуправтодор»



## Трехмерная модель участка



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

Прогноз на 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам

Исп. АРМ-9 ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области  
Н.А. Михеева, тел. 39301-251

**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 17.10.2022)

## Трехмерная модель участка



Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор)

**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: Химзавод

Тип опасного участка: участки дорог в зоне опасных объектов

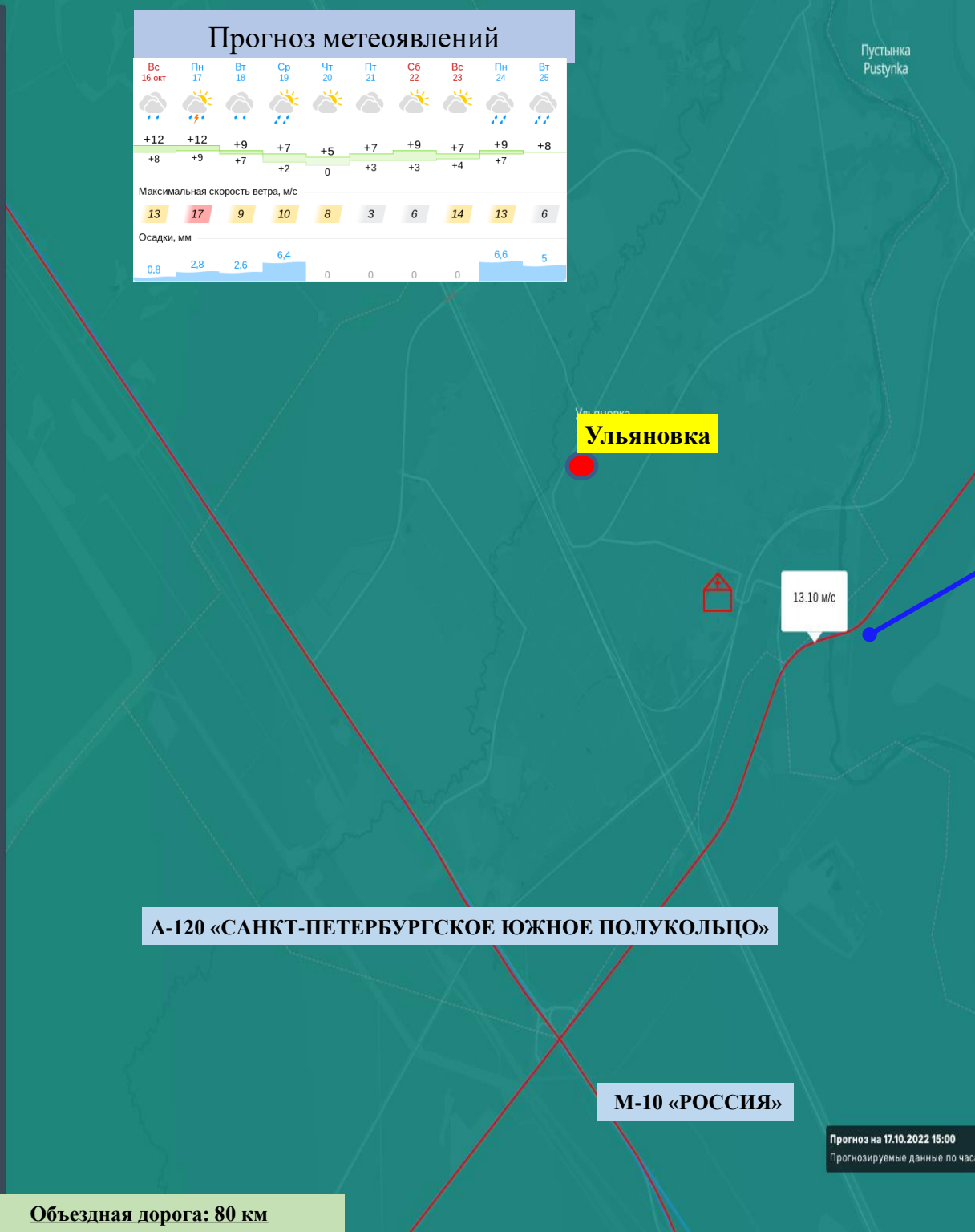
Название дороги: «Санкт-Петербургское южное полукольцо» Кировск - Мга - Гатчина - Большая Ижора

Код дороги: А-120

Конец опасного участка (км): 148

Регион: Ленинградская область

Ответственная организация: ФКУ «Севзалуправтодор»



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

Исп. АРМ-9 ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области  
Н.А. Михеева, тел. 39301-251

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

Прогноз на 17.10.2022 15:00  
Прогнозируемые данные по часам