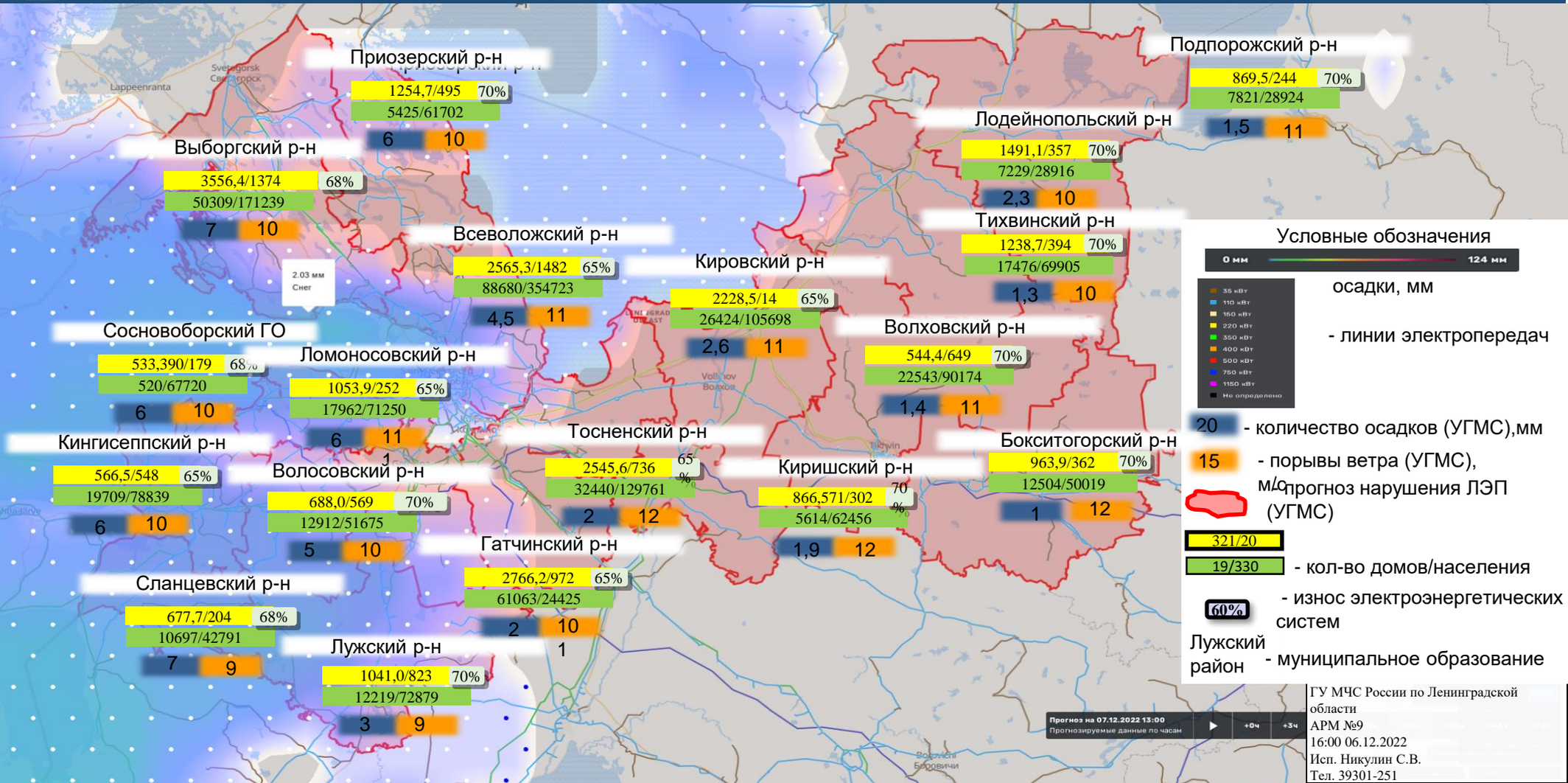


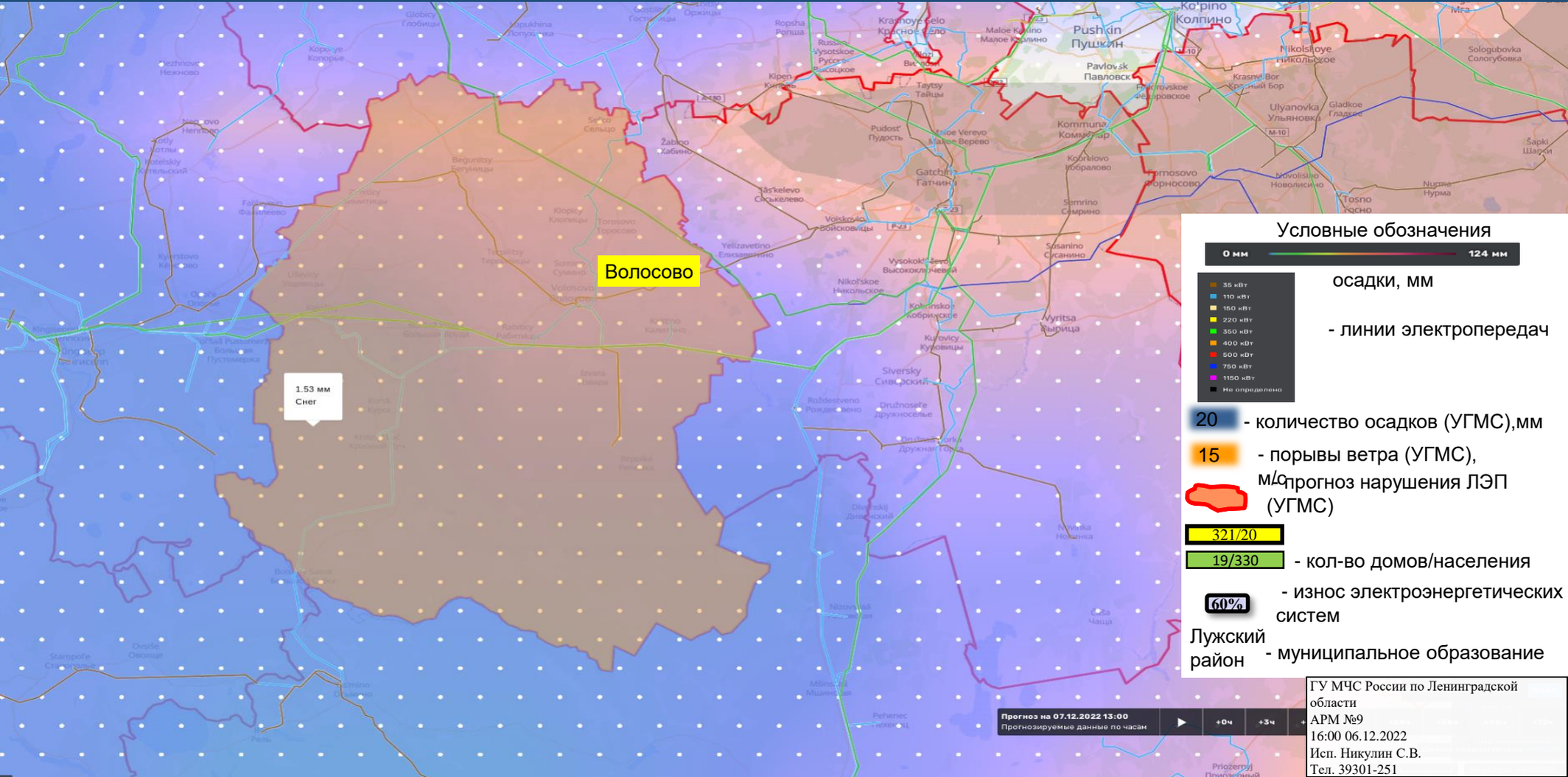


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)



Волосово

1.53 мм
Снег

Условные обозначения

0 мм — 124 мм

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

осадки, мм

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

○ - прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330 - кол-во домов/населения

60%

- износ электроэнергетических систем

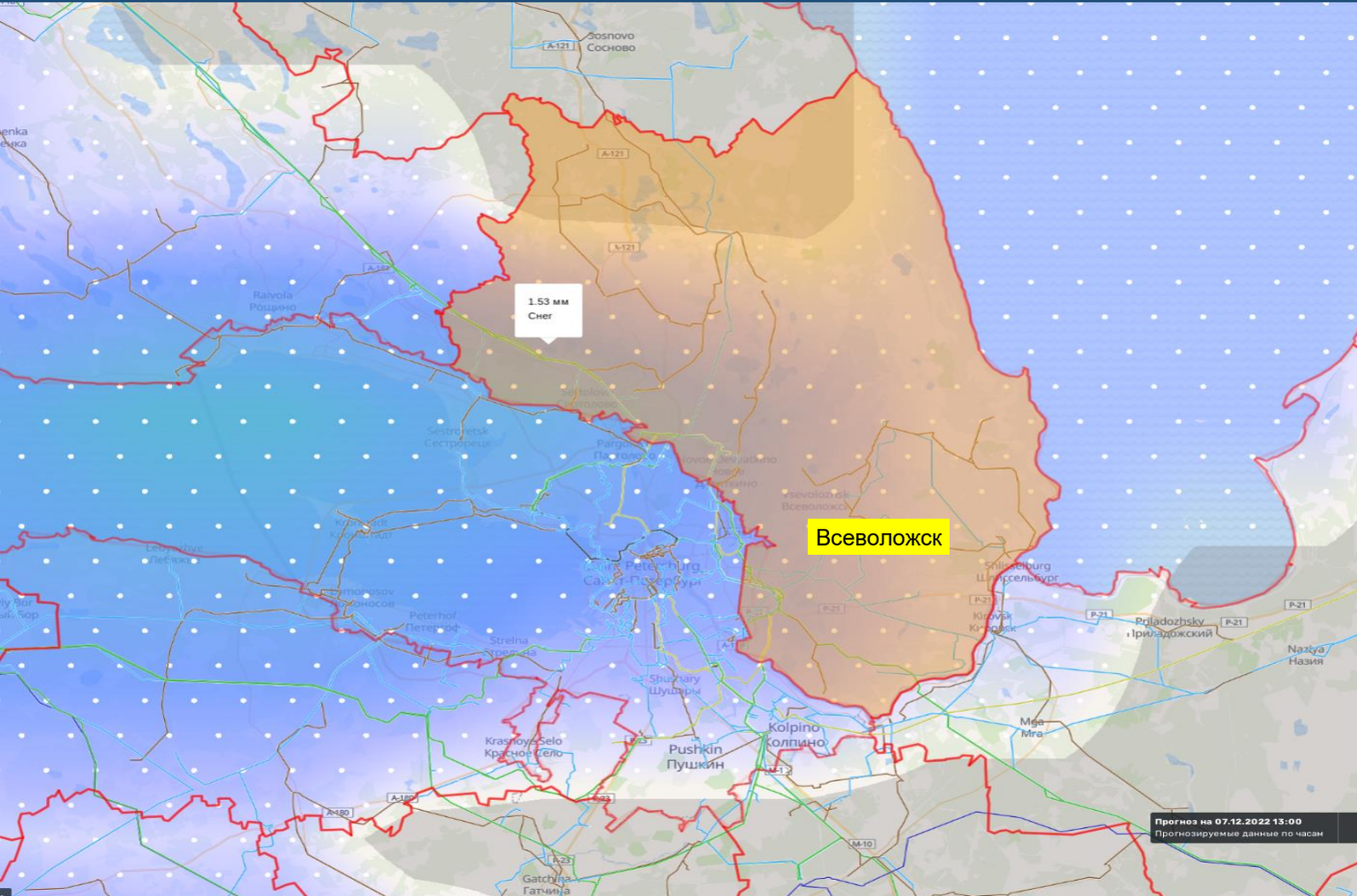
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

осадки, мм

- линии электропередач

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

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330

60%

износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

- 35 кВт
 - 110 кВт
 - 150 кВт
 - 220 кВт
 - 350 кВт
 - 400 кВт
 - 600 кВт
 - 750 кВт
 - 1150 кВт
 - Не определено
- осадки, мм
- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

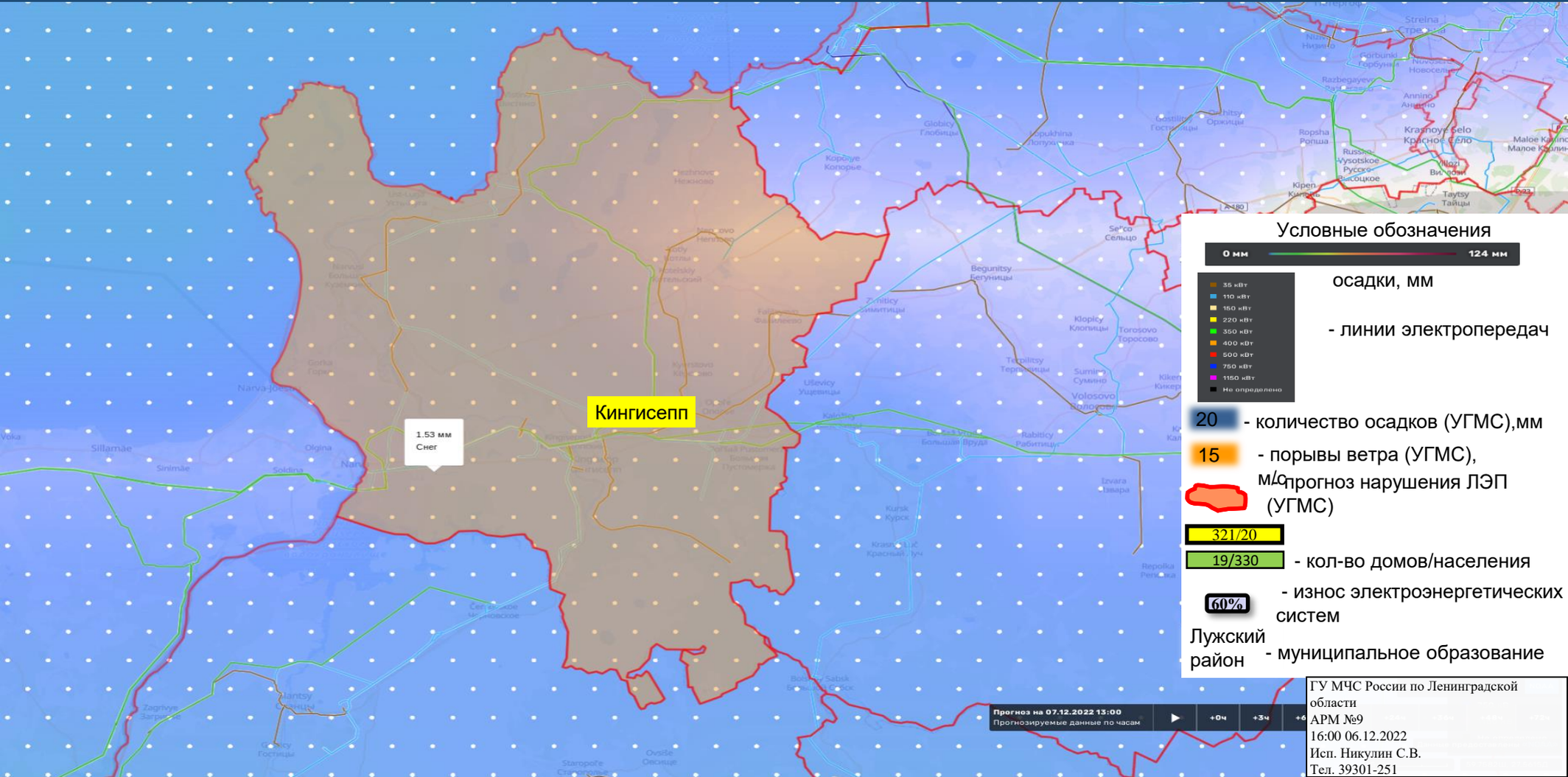
Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КИНГИСЕПСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)



Условные обозначения

0 мм — 124 мм

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

осадки, мм

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с
прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛОМОНОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)

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

1.53 мм
Снег

Кипень

Условные обозначения

0 мм — 124 мм



осадки, мм

- линии электропередач

20 - количество осадков (УГМС), мм

15 - порывы ветра (УГМС), м/с

Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/20

19/330 - кол-во домов/населения

60% - износ электроэнергетических систем

Лужский район - муниципальное образование

Прогноз на 07.12.2022 13:00

Прогнозируемые данные по часам

+0ч

+3ч

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251

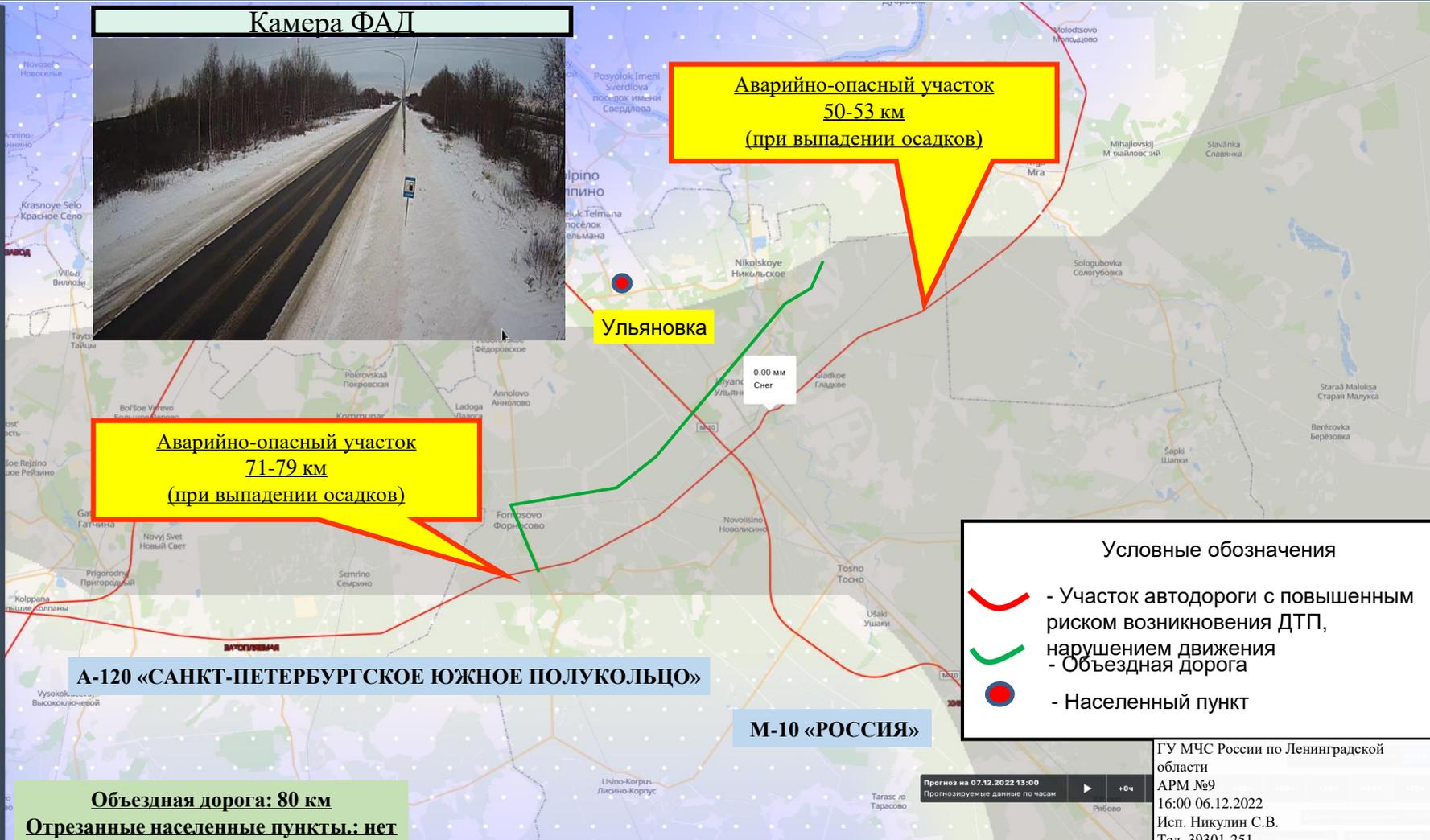


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СИЛЬНЫМ ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ СЛАНЦЕВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 07.12.2022)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-120 «ЮЖНОЕ ПОЛУКОЛЬЦО» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 07.12.2022

| | |
|--|--|
| Основные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) | |
| А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо | |
| Координаты (Д, Ш) | 30.3236 59.7235 59° 43' 24" N 30° 19' 26" 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 «Севзауправтдор» |



**Аварийно-опасный участок
50-53 км
(при выпадении осадков)**

**Аварийно-опасный участок
71-79 км
(при выпадении осадков)**

Ульяновка

М-10 «РОССИЯ»

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
- Нарушение движения
- Населенный пункт

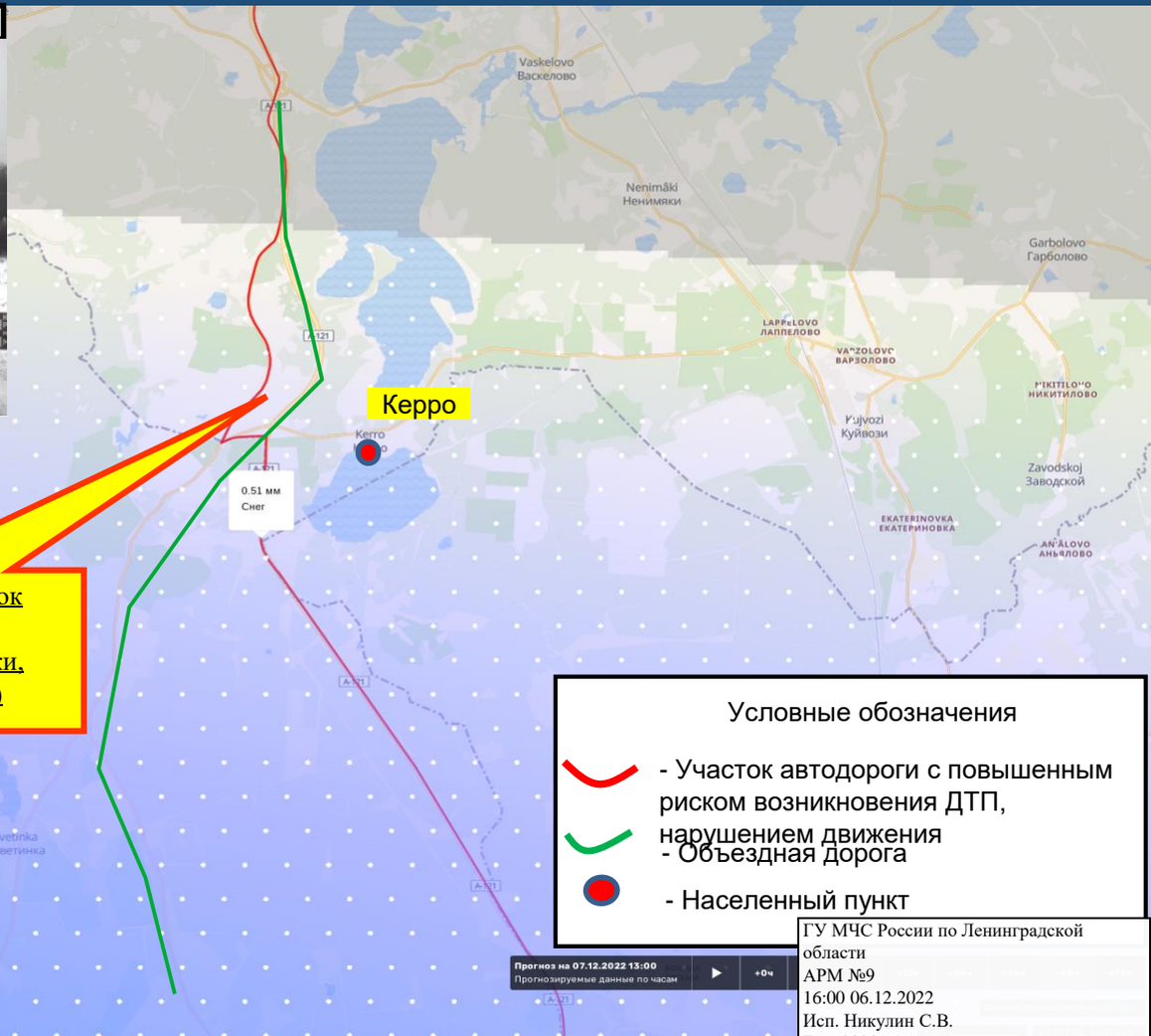
Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ А-121 «СОРТАВАЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 07.12.2022

| | |
|------------------------------|--|
| Координаты (Д, Ш) | 30.3124 60.2833 60° 17' 0" N 30° 18' 44" E |
| Ответственная организация | ФКУ «Севзапуправтдор» |
| Регион | Ленинградская область |
| Конец опасного участка (км) | 24 |
| Начало опасного участка (км) | 9 |
| Код дороги | A-121 |
| Название дороги | «Сортавала» Санкт-Петербург - Сортавала - автомобильная дорога Р-21 «Кола» |
| Тип опасного участка | участки дорог в зоне опасных объектов |
| Тип риска | Химзавод |



**Аварийно-опасный участок
23-25 км
(опасные повороты, спуски,
возникновение осадков)**

Объездные дороги: 27 км

Условные обозначения

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

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОДОРОГЕ Р-21 «КОЛА» В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 76.12.2022

| | |
|---|---|
| Опасные участки на автомобильных дорогах (Росавтодор) | |
| Р-21 Кола (12-260) | |
| Координаты (Д. Ш) | 30.9586 59.8953 59° 53' 43" N 30° 57' 30" E |
| Дата внесения информации | 20 ноября 2020 01:20 |
| Название участка | Р-21 Кола (12-260) |
| Тип риска | Химзавод |
| Тип опасного участка | участки дорог в зоне опасных объектов |
| Название дороги | «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Пенза - граница с Королевством Норвегия |
| Код дороги | Р-21 |
| Начало опасного участка (км) | 12 |
| Конец опасного участка (км) | 260 |
| Регион | Ленинградская область |
| Ответственная организация | ФКУ «Севзапуправтдор» |

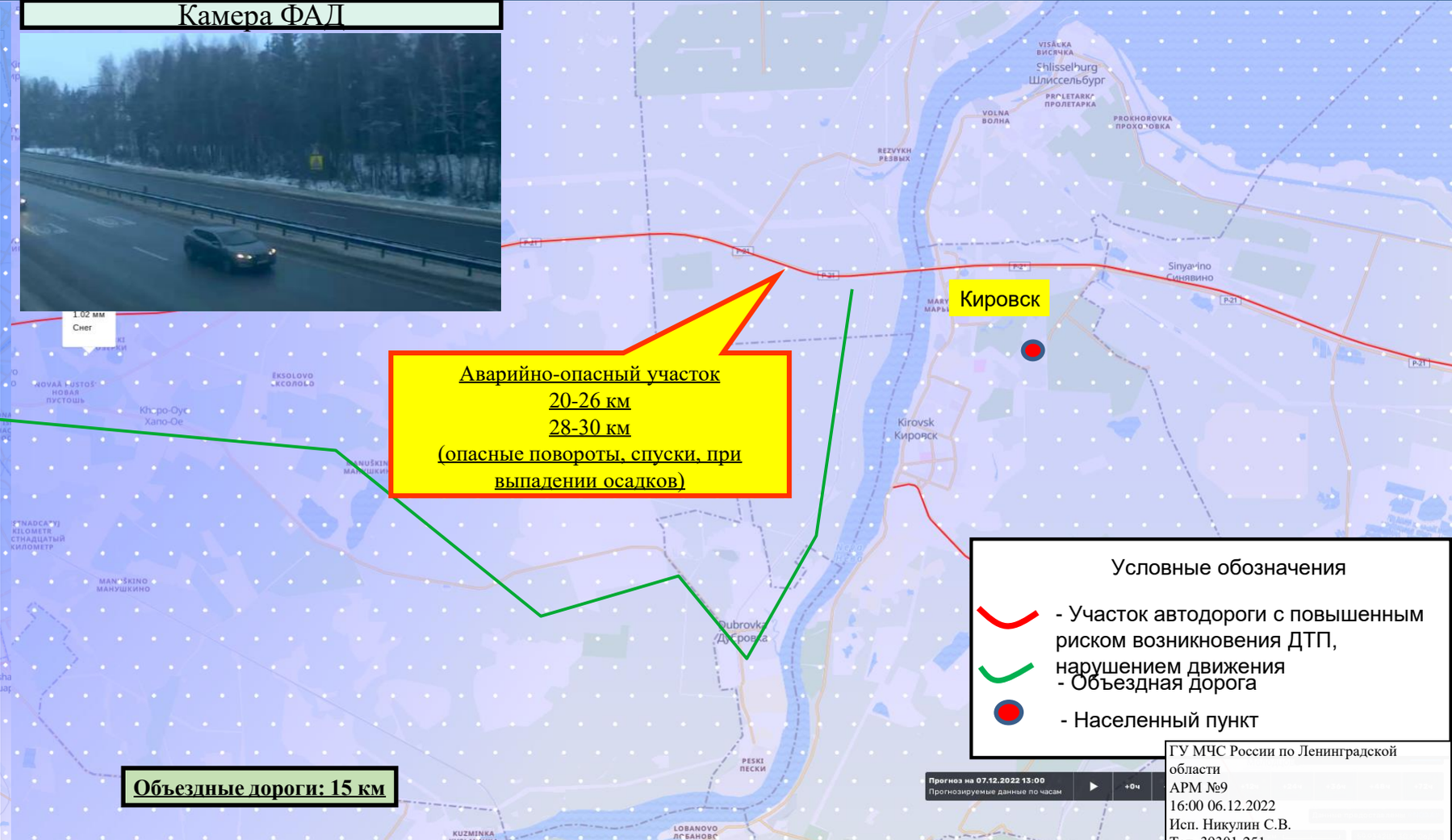
Камера ФАД



1.02 км
Снег

Аварийно-опасный участок
20-26 км
28-30 км
(опасные повороты, спуски, при выпадении осадков)

Объездные дороги: 15 км



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

Прогноз на 07.12.2022 13:00
Прогнозируемые данные по часам

ГУ МЧС России по Ленинградской области
АРМ №9
16:00 06.12.2022
Исп. Никулин С.В.
Тел. 39301-251