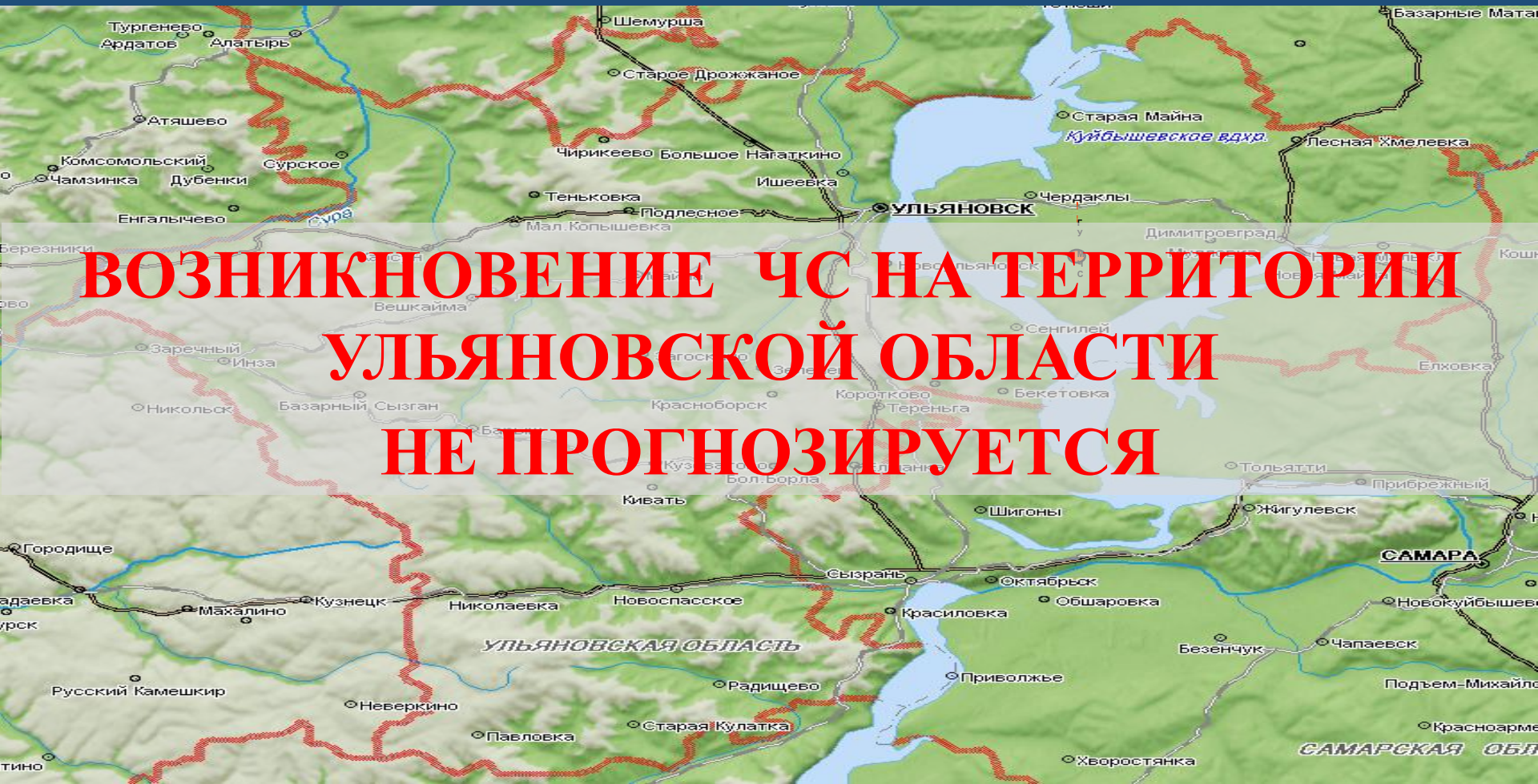
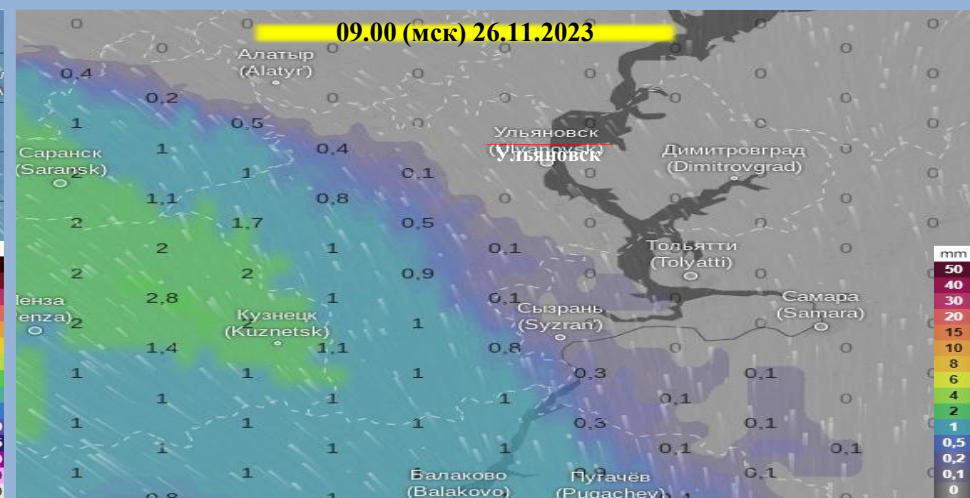
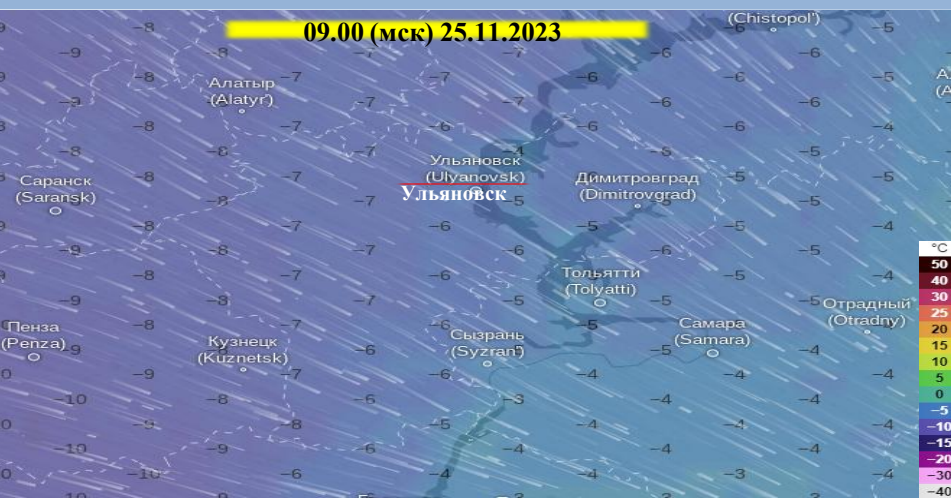
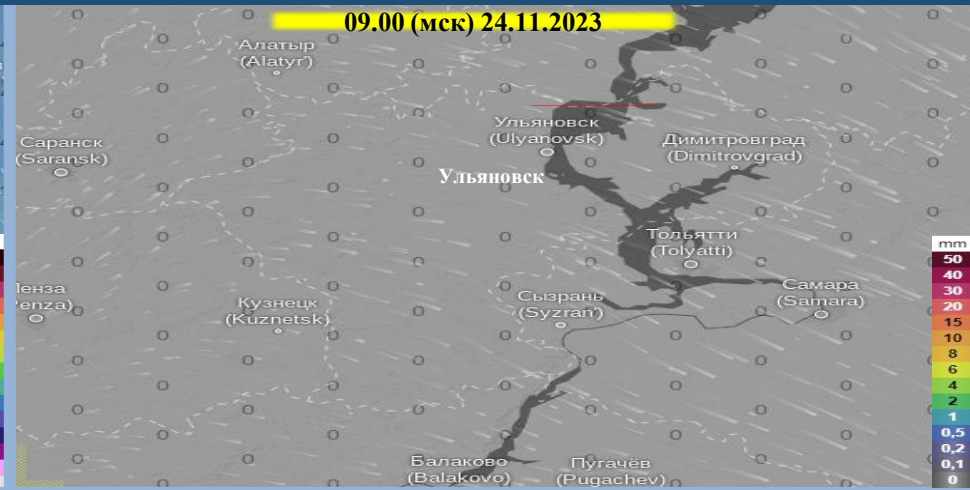
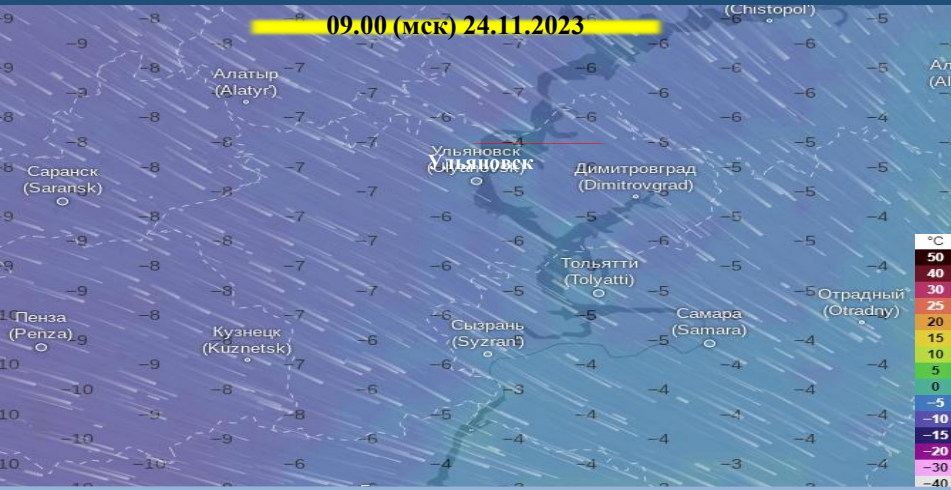


ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.11.2023



**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НЕ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ**

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ 24.11.2023 – 26.11.2023



ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.11.2023

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.

трансформаторные подстанции (шт.)	3010
Котельные (ед.)	1107
Теплосети (км)	1350,4
ТЭЦ (шт.)	3
ГРЭС (шт.)	0
ЦЭС (шт.)	0
ДЭС (шт.)	0
ЦТП (ед.)	1-12
Водозаборные станции (ед.)	863
Водопроводные сети (км)	6888,2
Канализационные сети (км)	2847,1
ВЛ-0,40-12кВ (км)	3514
Подстанции 35-1220кВ	141
Подстанции 220кВ	4
Подстанции 500кВ	2

филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское предприятие
Магистральных электрических сетей

В состав оборудования предприятия, входят:

ВЛ – 500кВ – 737,7 км

ВЛ – 220кВ – 633,7 км

ПС500/220/110 кВ – 2 шт

ПС220/110/6 кВ – 3 шт

ПС 220/110/10 кВ – 1 шт

филиал ОАО «МРСК-Волга» - «Ульяновские
распределительные сети

В состав оборудования предприятия, входят:

ВЛ – 6-126 кВ – 1850 км

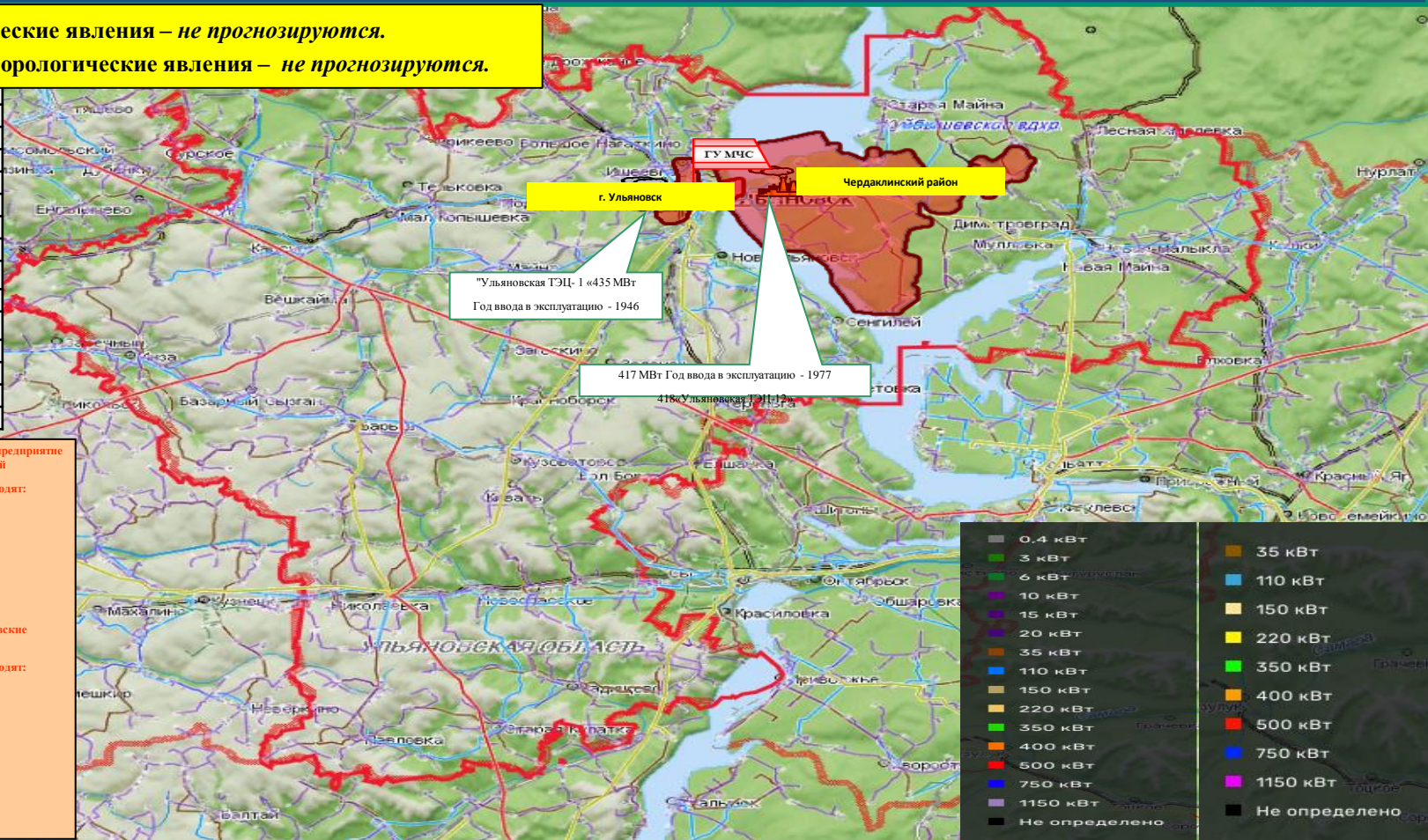
ВЛ – 0,4 кВ – 1664 км

ВЛ – 35-1220 кВ – 3514 км

ПС 110 кВ – 78 шт

ПС 35 кВ – 93 шт

ТП 10/0,4 – 5249 шт



Ульяновская ТЭЦ-1 «435 МВт»
Год ввода в эксплуатацию - 1946

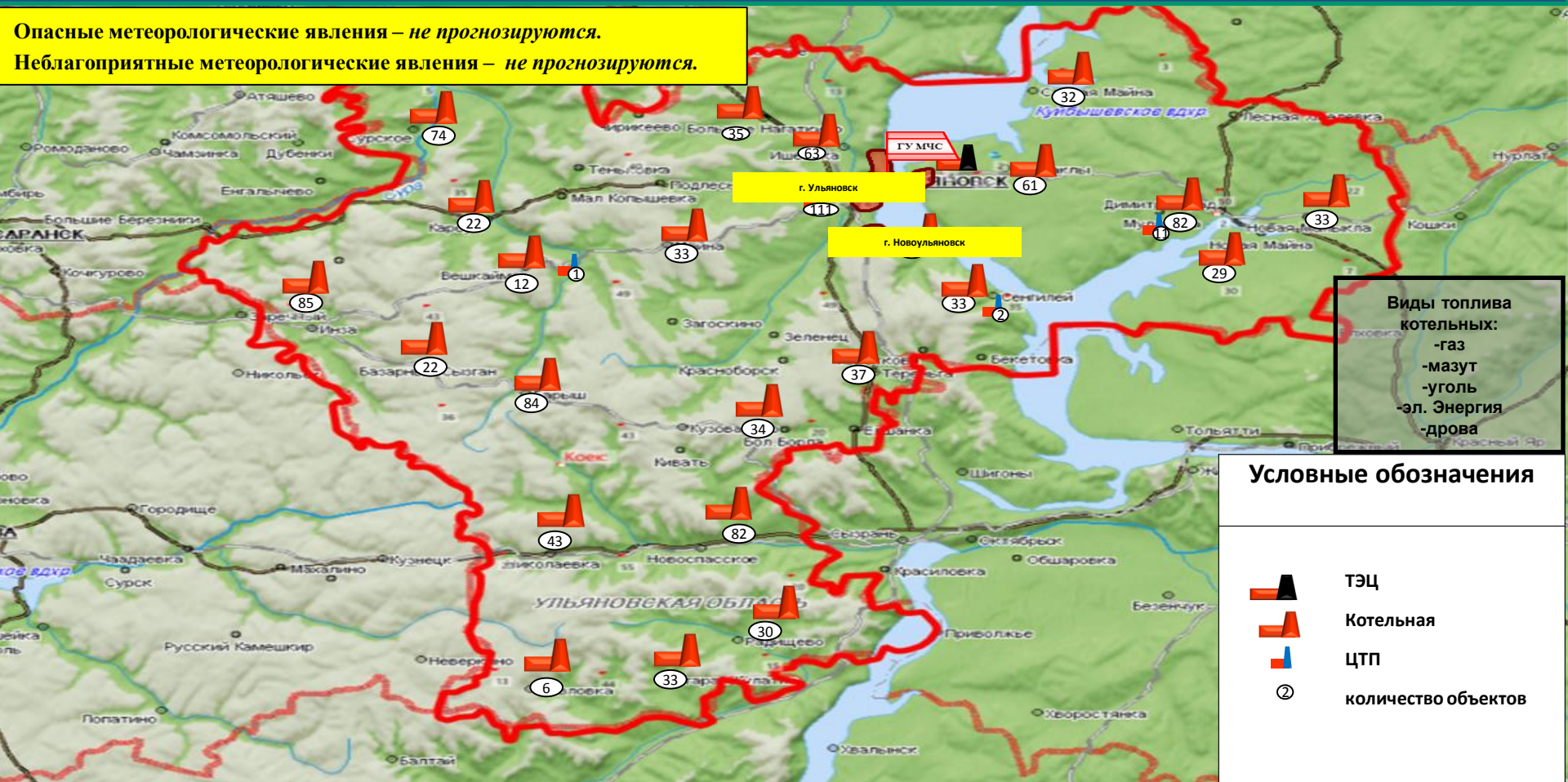
417 МВт Год ввода в эксплуатацию - 1977

- 0,4 кВт
- 3 кВт
- 6 кВт
- 10 кВт
- 15 кВт
- 20 кВт
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

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

ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.11.2023

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.
Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.



Виды топлива котельных:
- газ
- мазут
- уголь
- эл. Энергия
- дрова

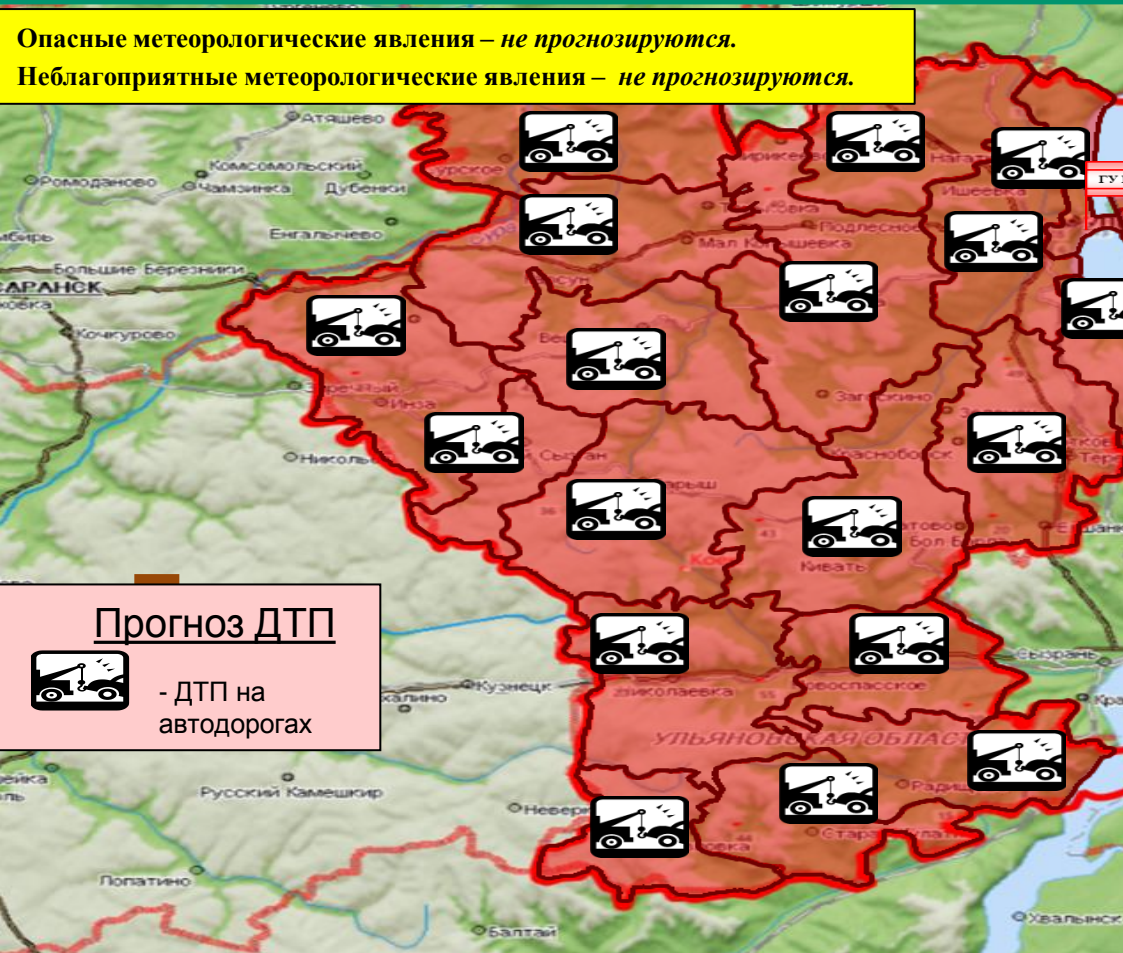
Условные обозначения

	ТЭС
	Котельная
	ЦТП
	количество объектов

ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ АВАРИЯМИ НА АВТОДОРОГАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.11.2023

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.



Характеристика автотранспортной сети на территории Ульяновской области

№ п/п	Наименование дороги	№ дороги	Адрес дороги	L, Км
1.	САРАНСК – СУРСКОЕ – УЛЬЯНОВС К	Р 178	км 97+140 – км 219+060 (проходит через Сурский, Карсунский, Майнский, Ульяновский районы, г. Ульяновск, Чердаклинский район, г. Димитровград, Мелекесский и Новомалыклинский районы)	121,9 2
2.	ЦИВИЛЬСК – УЛЬЯНОВС К	А 151	км 135+150 – км 199+000 (проходит через Тереньгульский, Ульяновский, Цивильнский районы)	63,85
3.	СЫЗРАНЬ – САРАТОВ – ВОЛГОГРАД	Р 228	км 23+200 – км 47+200 (проходит через Радищевский район)	24,0
4.	МОСКВА – САМАРА – ЧЕЛЯБИНС К	М-5 УРА-1	км 780+000 – км 814+000 км 814+000 – км 862+000 (проходит через Новосаснский и Никололаевский районы)	34,0 48,0 82,0
Общая протяженность федеральных автодорог по области:				291, 77

ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 24.11.2023

Опасные метеорологические явления – *не прогнозируются.*
Неблагоприятные метеорологические явления – *не прогнозируются.*



На территории Ульяновской области для забора воды используются пруды с оборудованными пирсами, напорные башни, пожарные гидранты и

Перечень превентивных мероприятий, направленных на снижение пожаров:

Проведение проверок противопожарного состояния жилого фонда, создан запас огнетушащих средств и заполнение пожарных водоемов водой, проводится разъяснительная работа среди населения по вопросам пожарной безопасности, в состоянии готовности находятся пожарная и приспособленная техника.

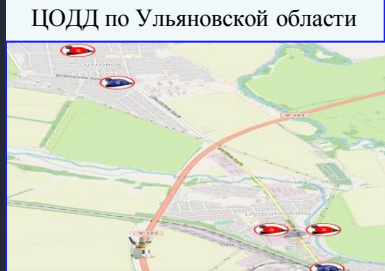
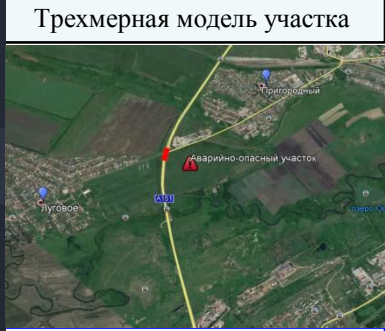
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г. УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



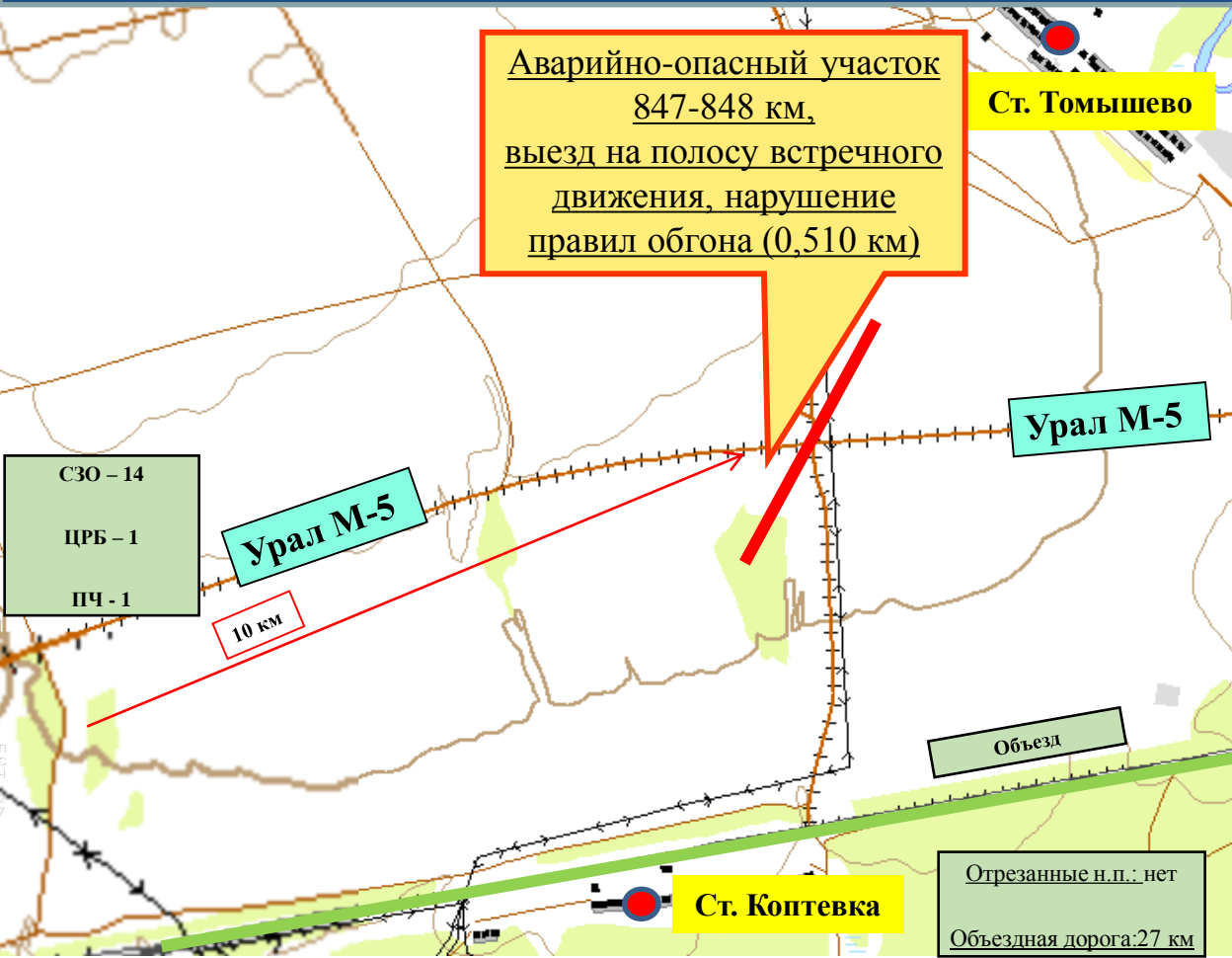
Аварийно-опасный участок
205-205 км,
регулируемый перекресток
(0,570 км)

СЗО - 3
ЦРБ-1
ПЧ-1

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет



Условные обозначения
- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(↻) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

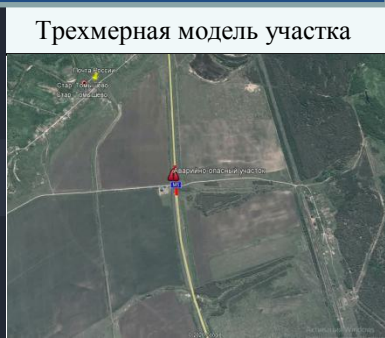
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

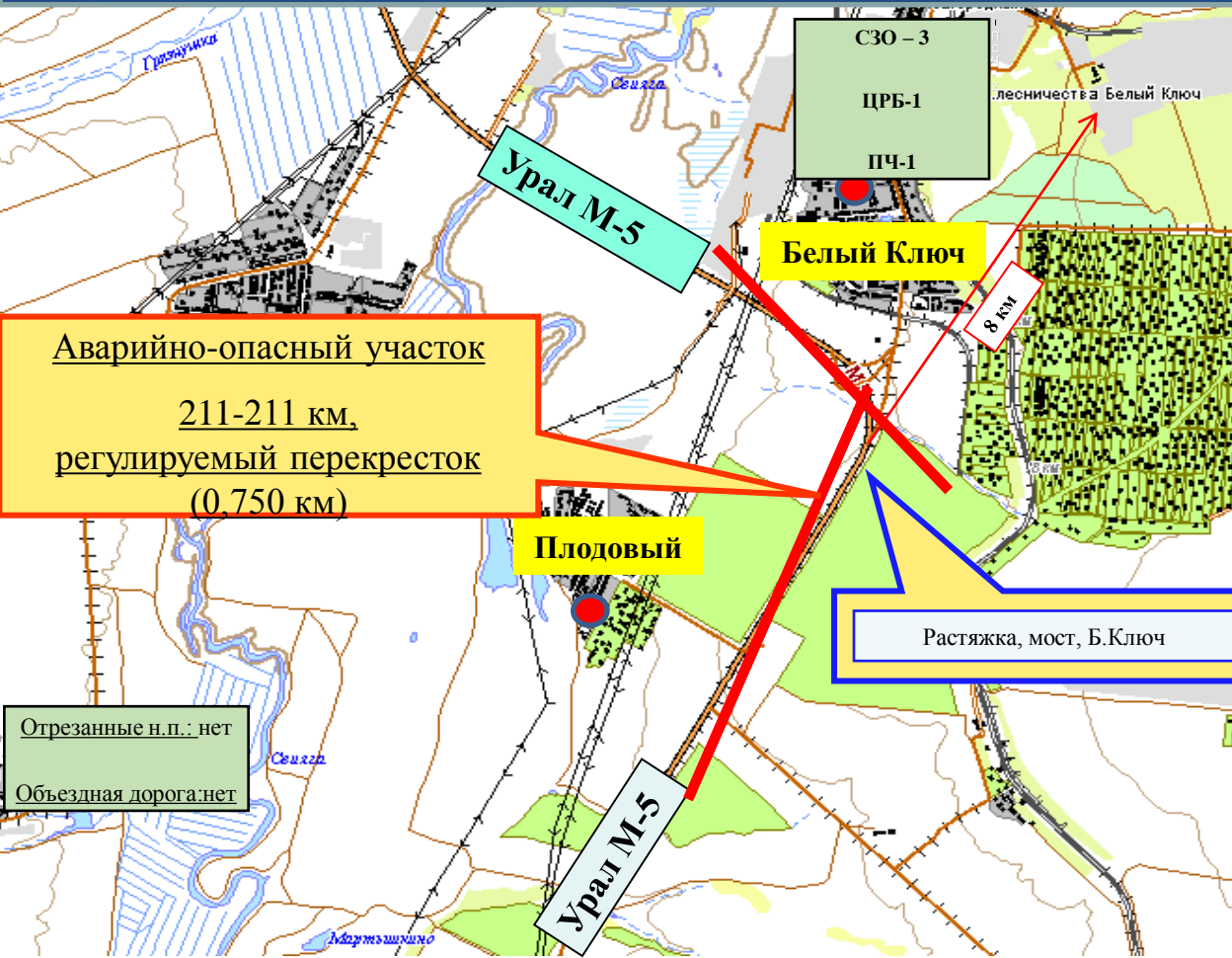
ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г.УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



The screenshot shows the 'Атлас опасностей и рисков' (Atlas of Hazards and Risks) application interface. The main menu includes:

- СЛОИ (Layers)
- СОБЫТИЯ (Events)
- МАРШРУТЫ (Routes)

The search bar contains the text 'Поиск слоя' (Search layer). The 'Регионы' (Regions) section is set to 'Ульяновская область' (Ulyanovsk region). The 'Силы и средства МЧС России' (MCHS Russia forces and resources) section is currently turned off. The 'Данные в режиме реального времени' (Real-time data) option is also turned off. The bottom menu includes:

- БИОЛОГИЧЕСКОЕ (Biological)
- КАРТЫ РИСКОВ (Risk Maps)
- МОНИТОРИНГ (Monitoring)
- ПОГОДА (Weather)
- ПРИРОДНЫЕ (Natural)
- Добавить слой (Add layer)

The 3D model shows the intersection area with a red arrow indicating the direction of traffic flow. The legend for hazard symbols is as follows:

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
 «ПОДЪЕЗД К Г.УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Урал М-5

М-5 Урал (780-861)

Название участка	М-5 Урал (780-861)
Тип риска	Сильный дождь, снегопад
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные снежным заносам и/или сильным дождям
Название дороги	а/д М-5 Урал (в том числе старое направление по с. Чаадаевка, обход пос. Большеново)
Код дороги	М-5
Начало опасного участка (км)	780
Конец опасного участка (км)	861
Регион	Ульяновская область
Ответственная организация	ФКУ «Поволжуправтдор»

**Опасный участок
 786-796 км,
 спуск- подъем с затяжным
 поворотом (9,6 км)**

Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: 30 км

796 км трассы М-5 Урал

СЗО - 3
 ЦРБ-1
 ПЧ-1

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
 Ульяновская область

Тверская область
 РНИЦ Тверской области
 Тверская область

Тайфуны
 Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
 Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

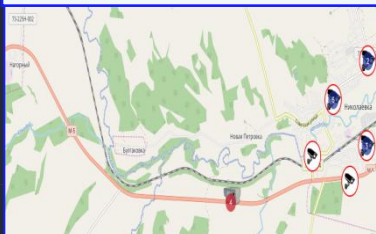
ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка



ЦОДД по Ульяновской области



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г.УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

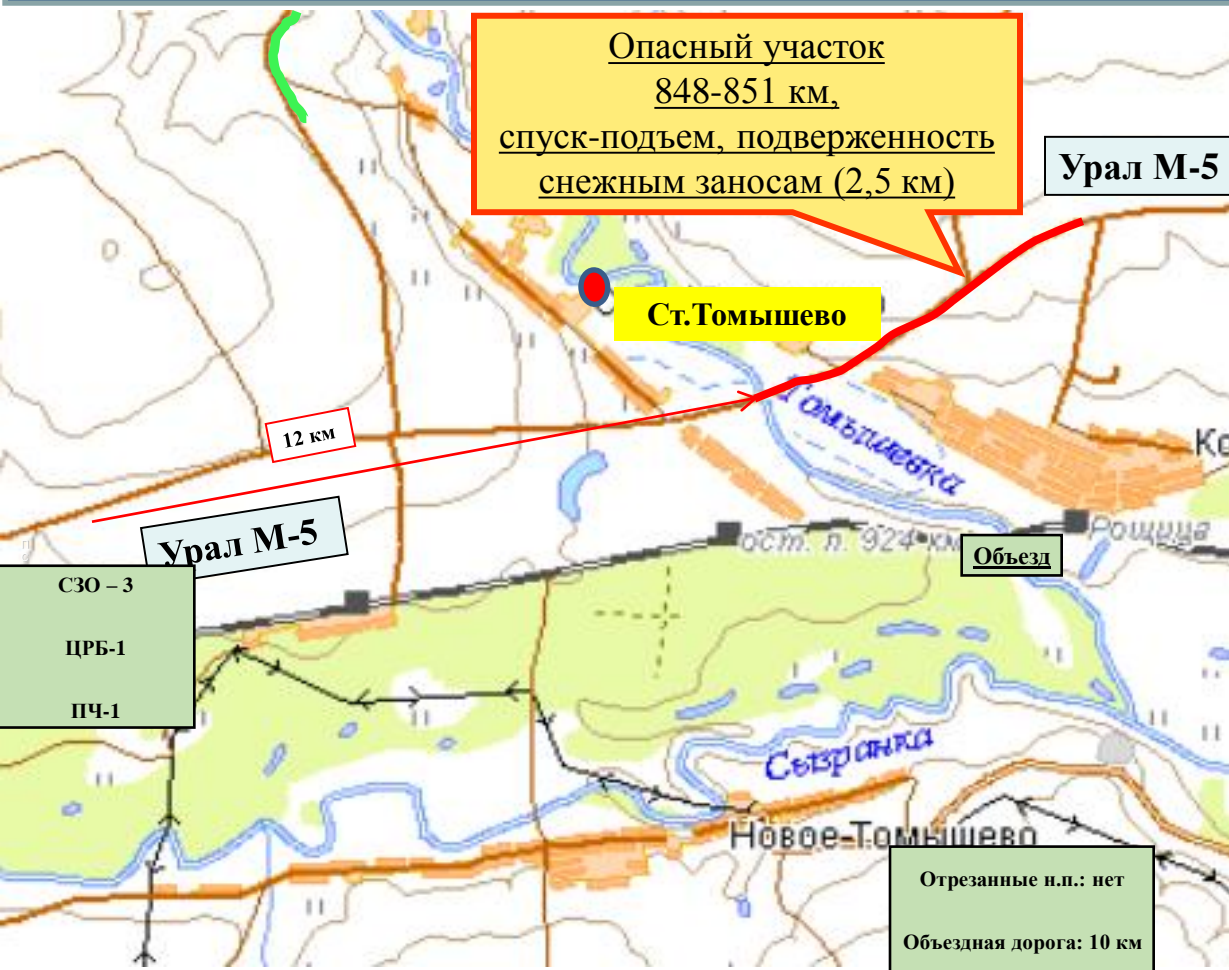
Добавить слой

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

на участке: 811 км – 813 км, в направлении г.Сызрань

- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского моря.

Силы и средства МЧС России
(↔) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

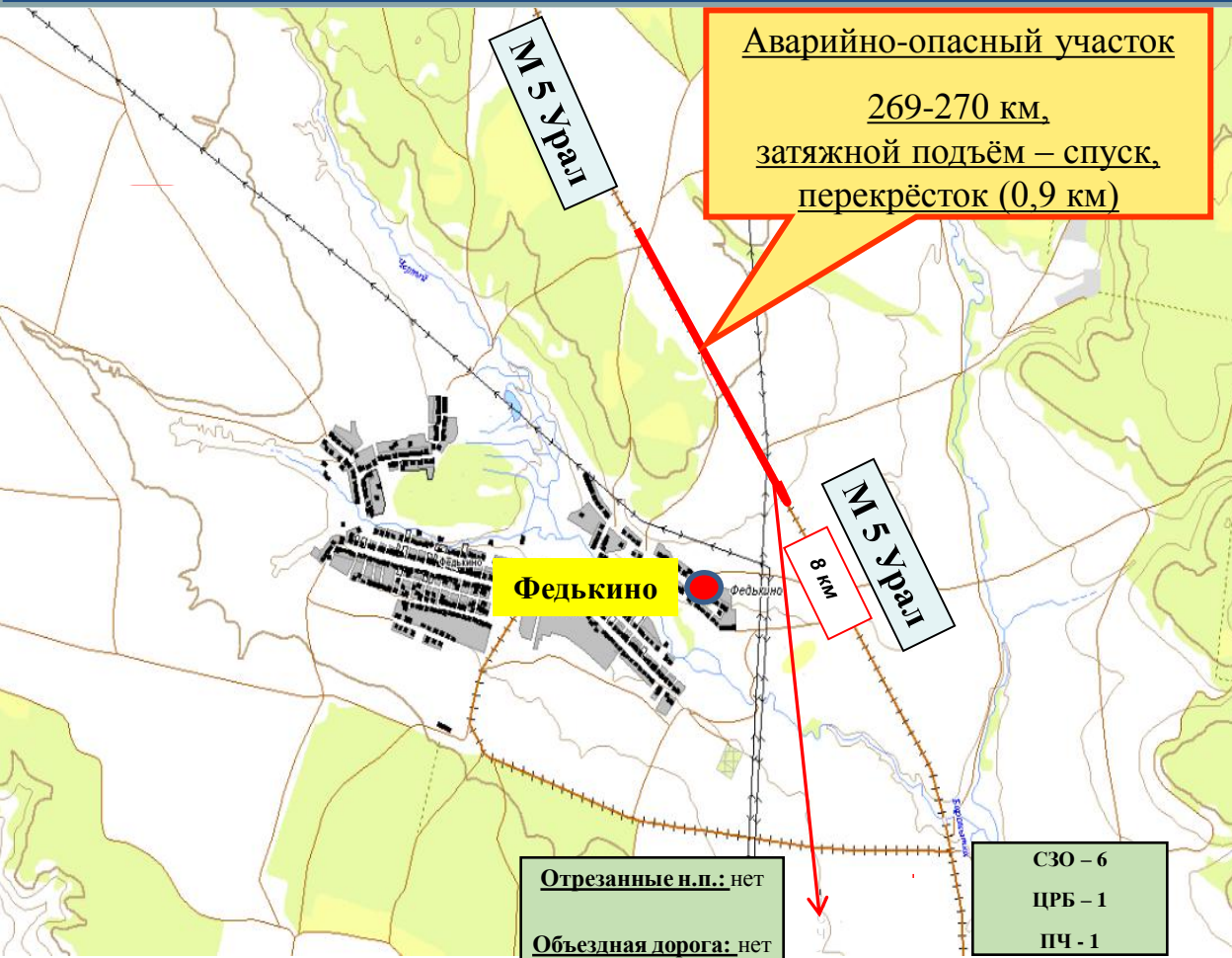
Добавить слой

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г. УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ – М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область
РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трёхмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г. УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



**Опасный участок 289-290 км,
затяжной подъём – спуск,
ограниченная видимость
(0,9 км)**

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России

(*) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

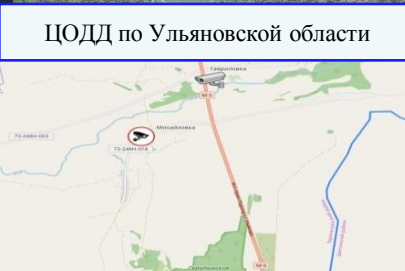
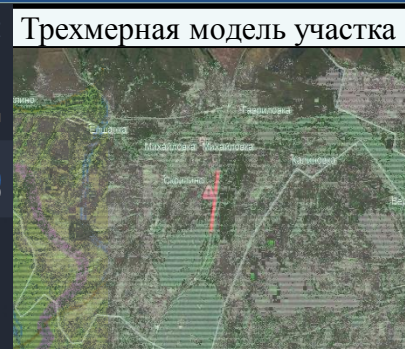
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

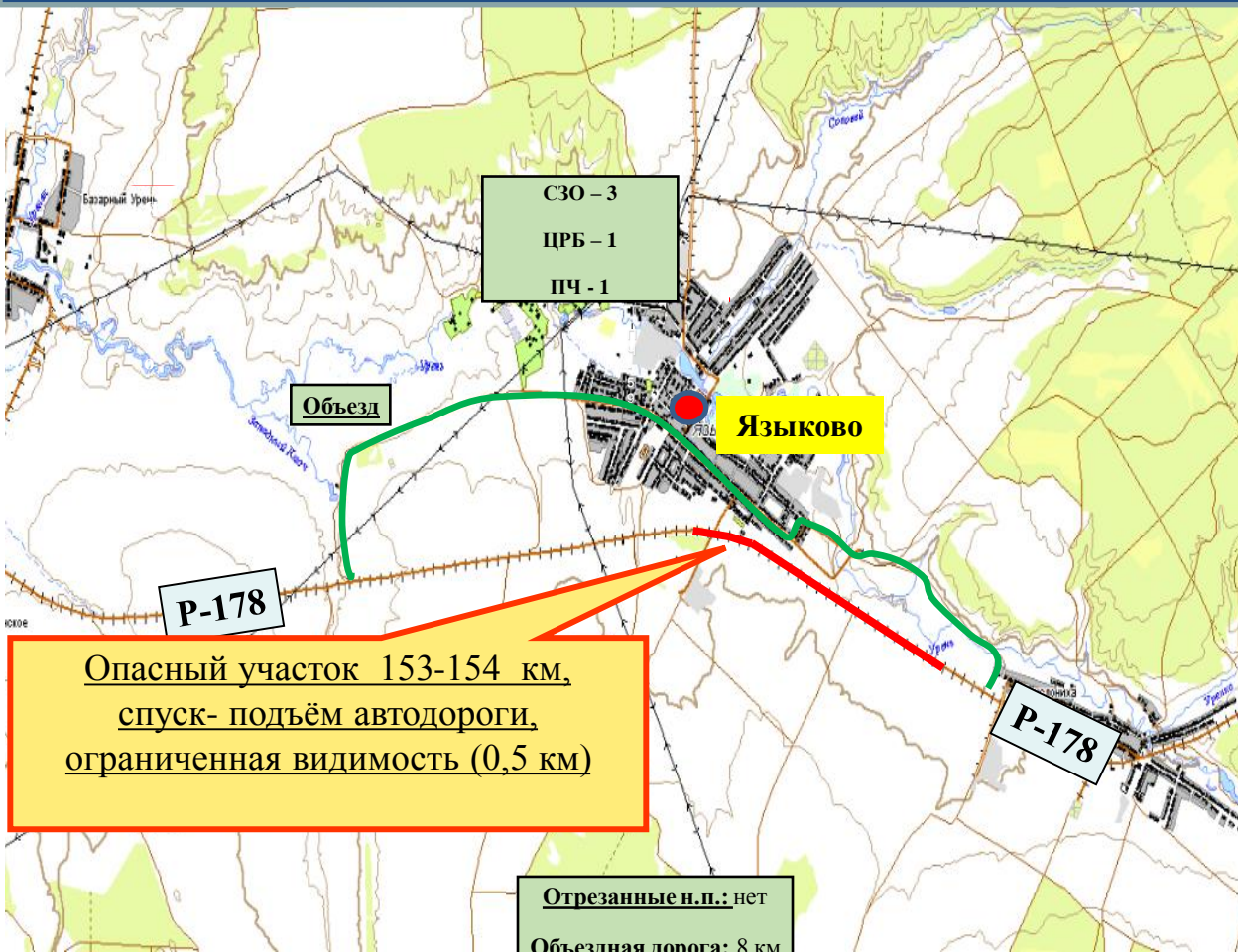
ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область
РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

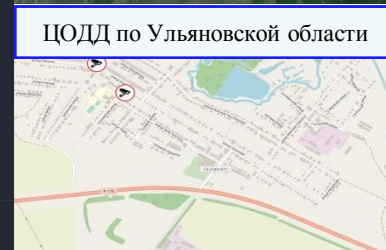
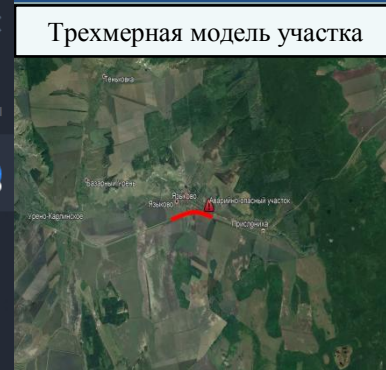
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область
РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морях

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

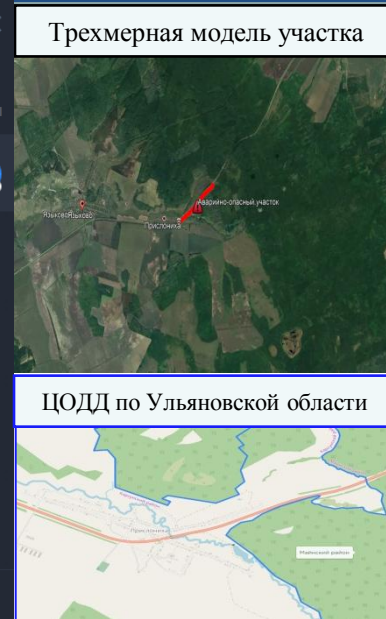
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога



Аварийно-опасный участок

205-206 км.

ограниченная видимость, нерегулируемый
перекресток, крутой поворот (0,87 км)

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область
РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

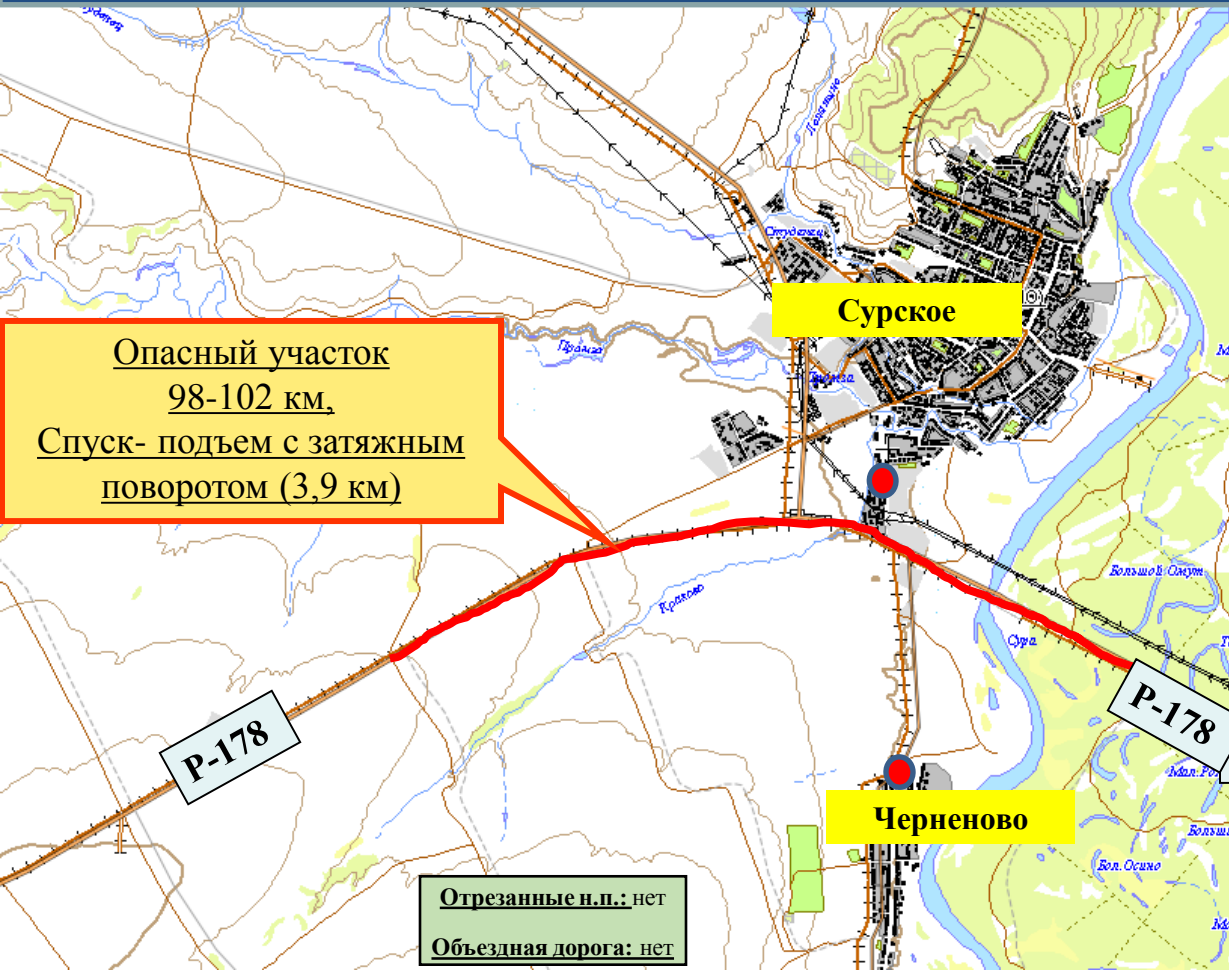
Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты

— объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(*) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

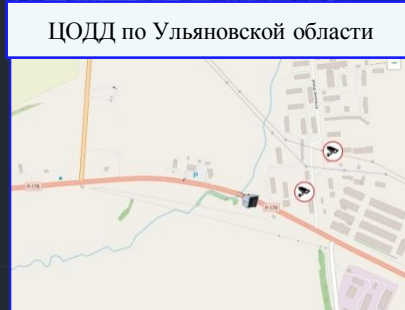
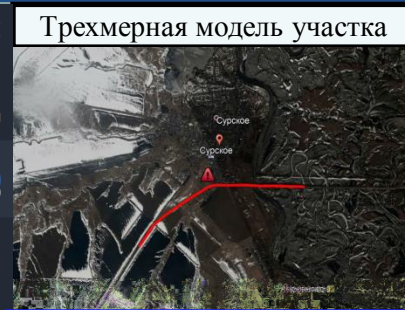
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область
РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

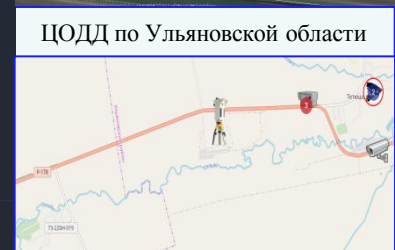
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

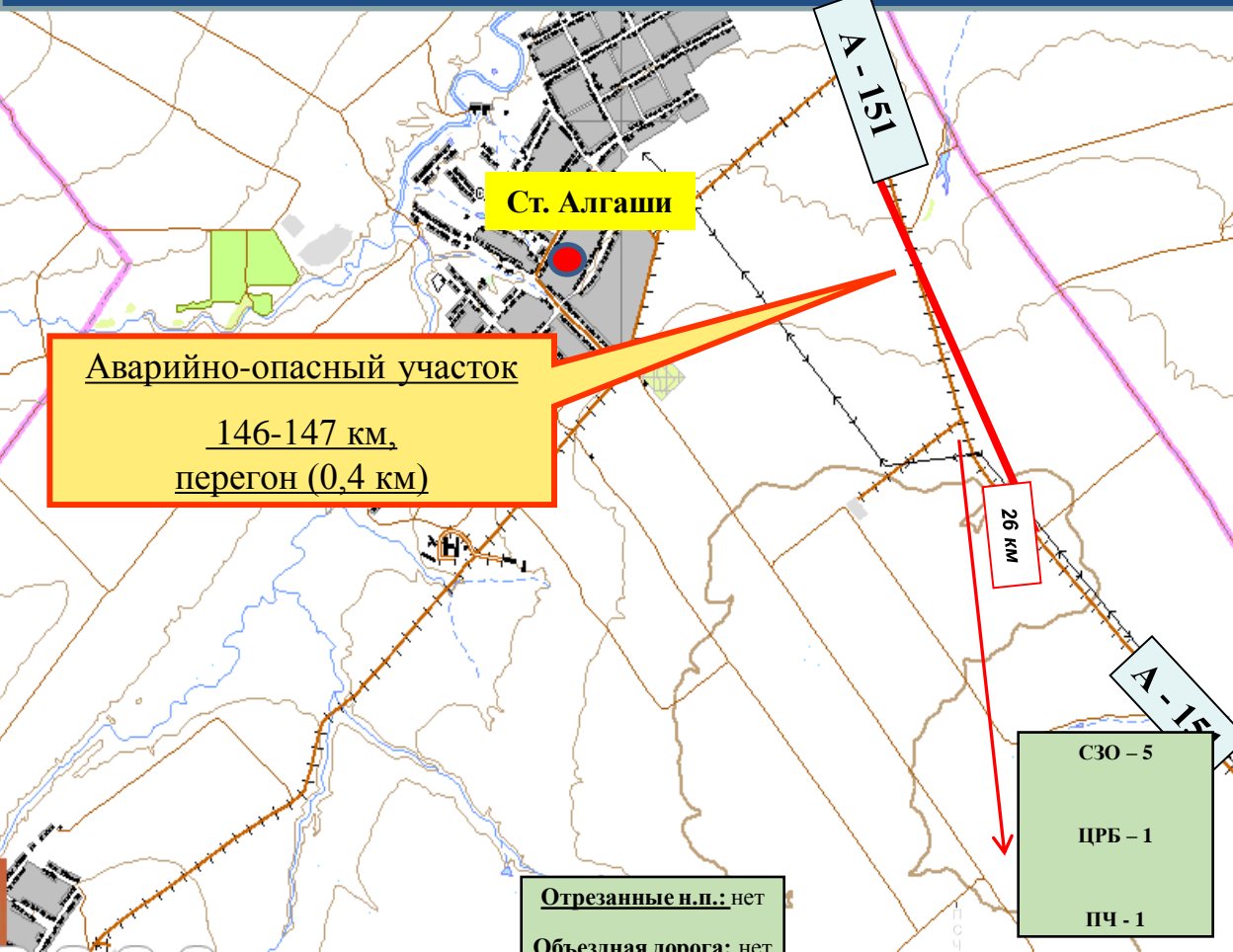
ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
А-151 «ДИВИЛЬСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Аварийно-опасный участок
146-147 км,
перегон (0,4 км)

Ст. Алгаши

26 км

СЗО - 5
ЦРБ - 1
ПЧ - 1

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

The screenshot shows the 'Atlas of Hazards and Risks' application. The interface includes a search bar, a list of regions (Ulyanovsk Oblast, Tver Oblast), and various layers such as 'Biological', 'Risk Maps', 'Monitoring', 'Weather', and 'Natural'. A 'Add Layer' button is visible at the bottom.

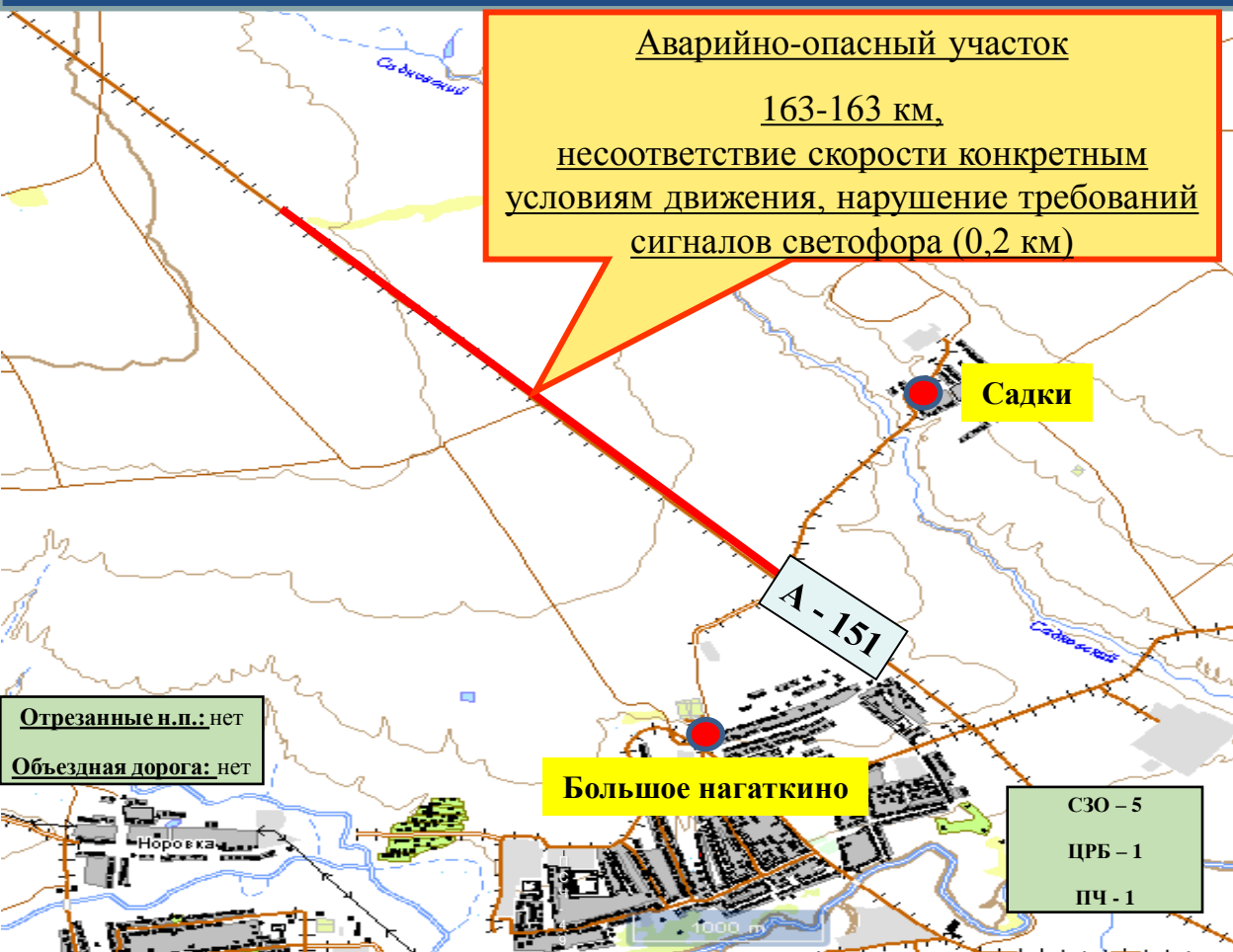
This section contains a 3D model of the site, a map of the Ulyanovsk Oblast showing the location of the site, and a legend for the symbols used in the map.

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морях

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

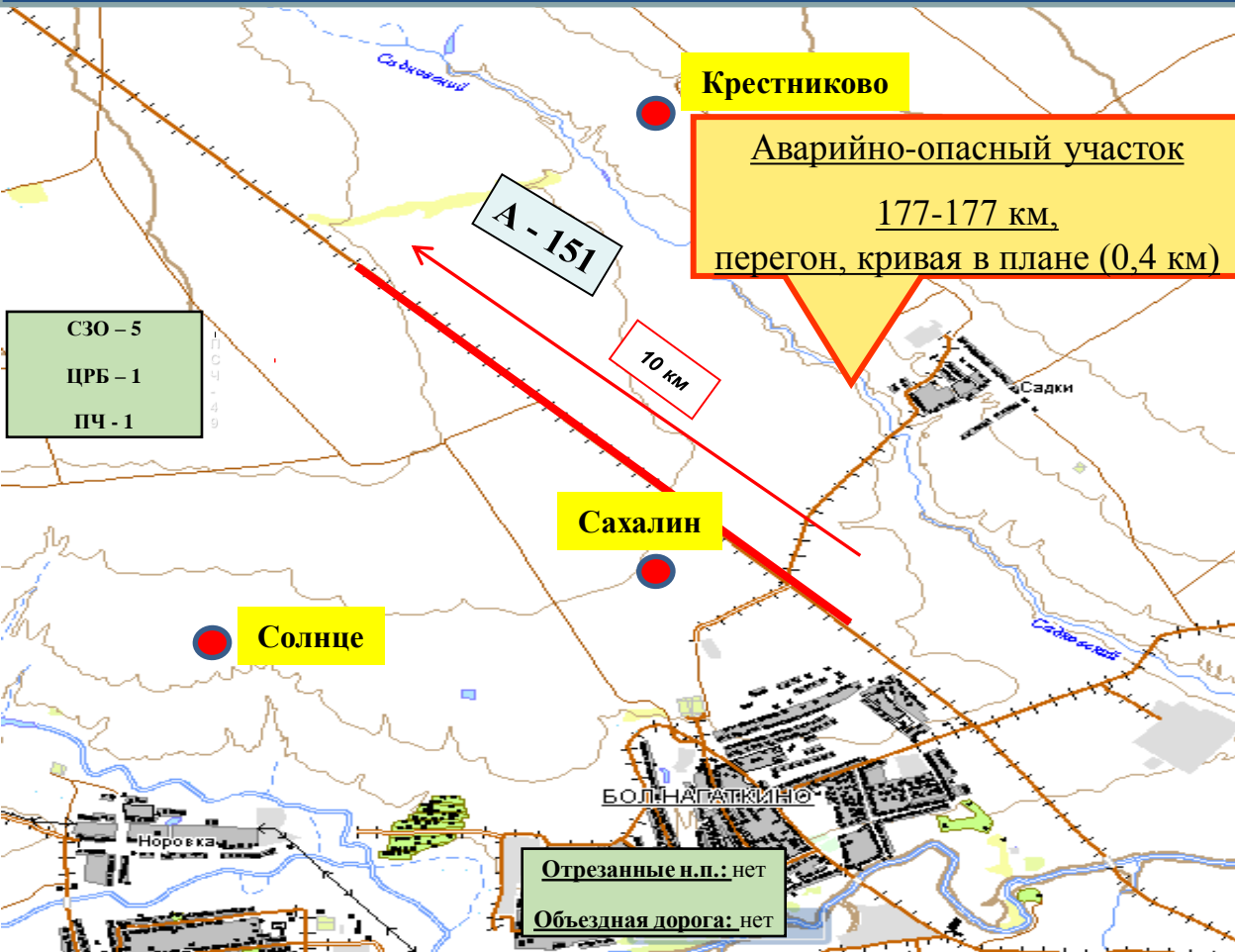
ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей.

Силы и средства МЧС
России
(-/-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка

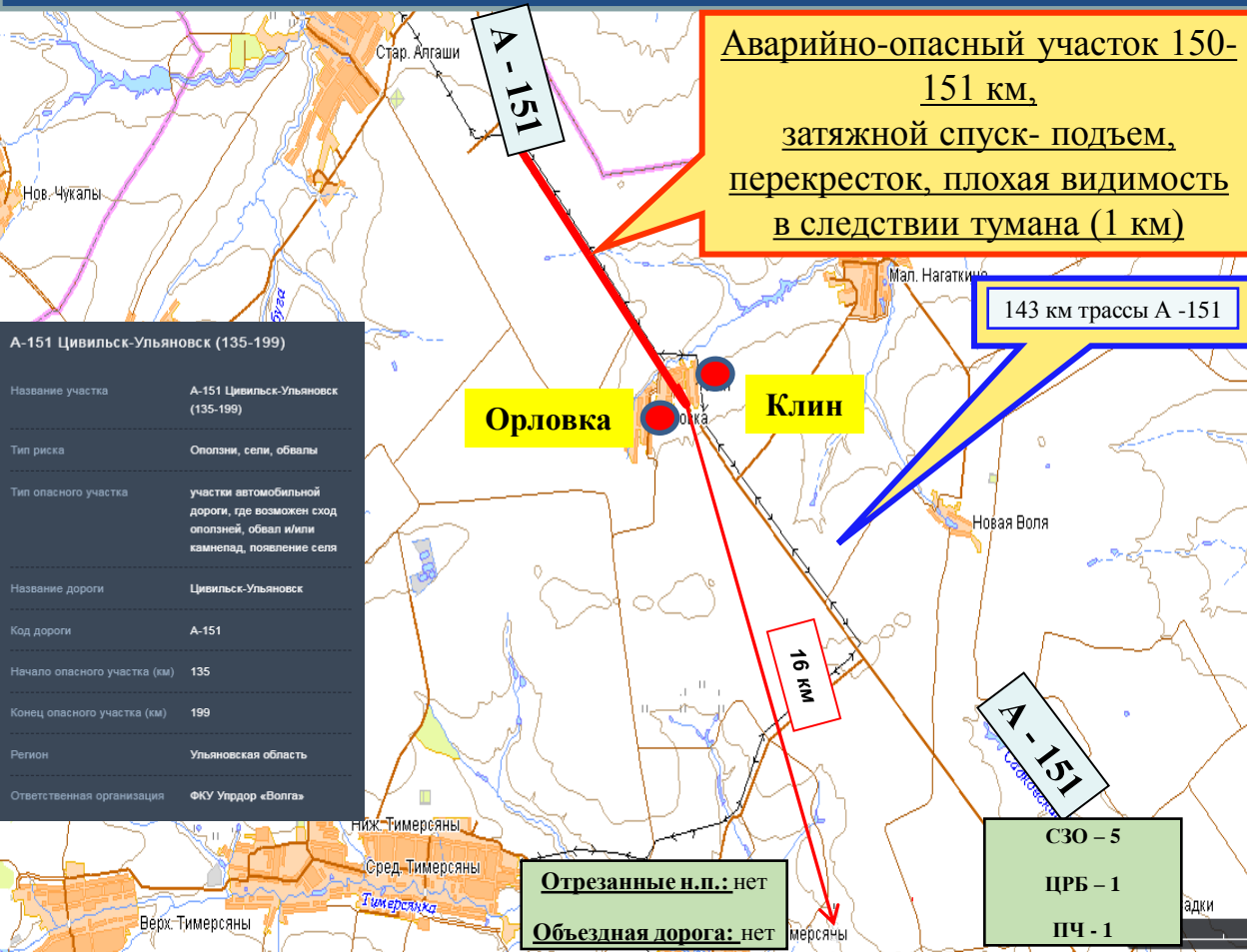
ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты

объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
 А-151 «ЦИВИЛЬСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



А-151 Цивильск-Ульяновск (135-199)	
Название участка	А-151 Цивильск-Ульяновск (135-199)
Тип риска	Оползни, сели, обвалы
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, где возможен сход оползней, обвал и/или камнепад, появление селя
Название дороги	Цивильск-Ульяновск
Код дороги	А-151
Начало опасного участка (км)	135
Конец опасного участка (км)	199
Регион	Ульяновская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы: Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

Силы и средства МЧС России

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

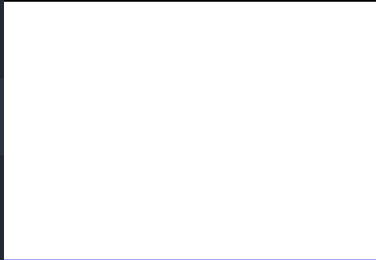
МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка



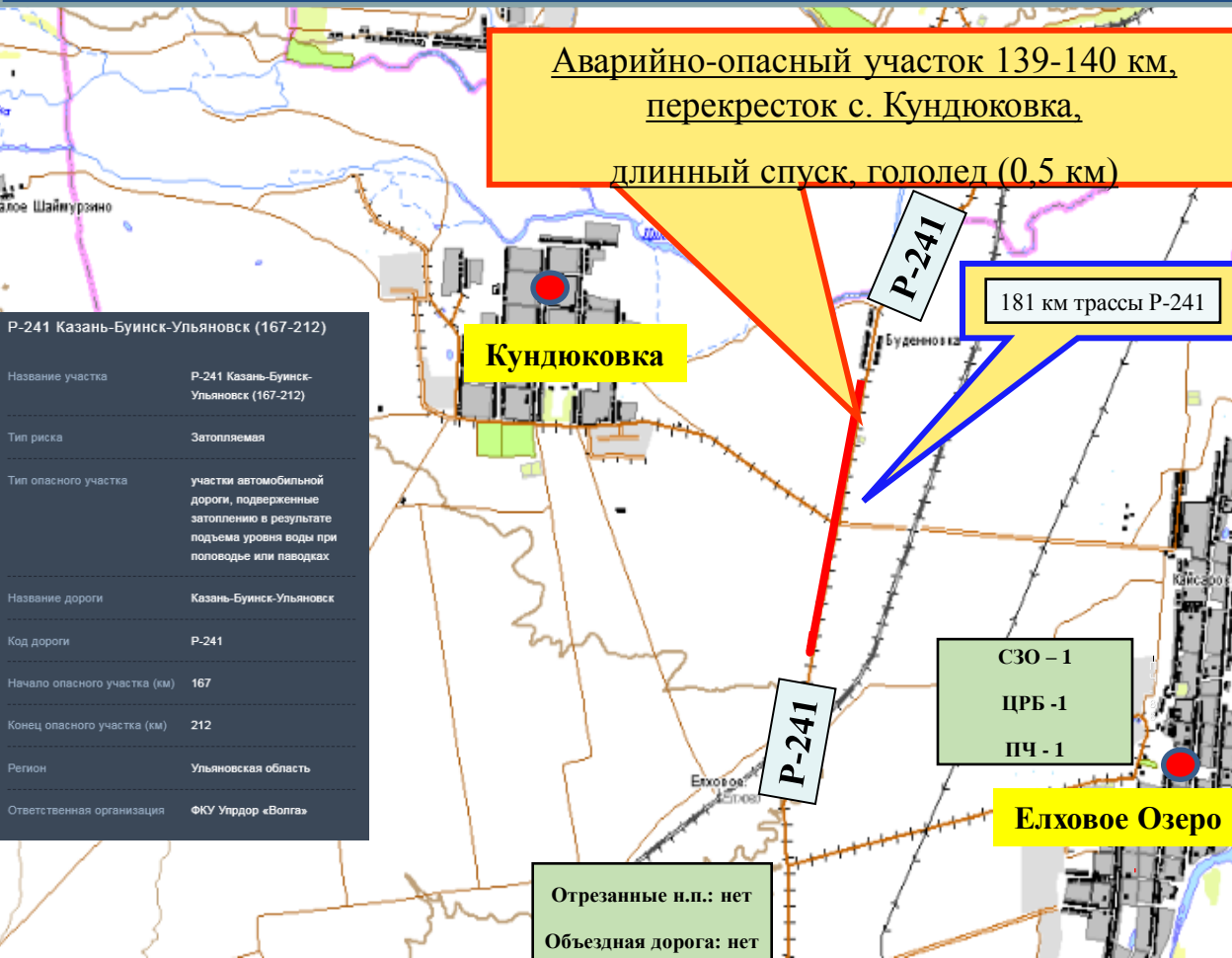
ЦОДД по Ульяновской области



- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты

- объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р - 241 «КАЗАНЬ-БУИНСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Р-241 Казань-Буинск-Ульяновск (167-212)	
Название участка	Р-241 Казань-Буинск-Ульяновск (167-212)
Тип риска	Затопляемая
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, подверженные затоплению в результате подъема уровня воды при паводке или паводках
Название дороги	Казань-Буинск-Ульяновск
Код дороги	Р-241
Начало опасного участка (км)	167
Конец опасного участка (км)	212
Регион	Ульяновская область
Ответственная организация	ФКУ Упрдор «Волга»

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

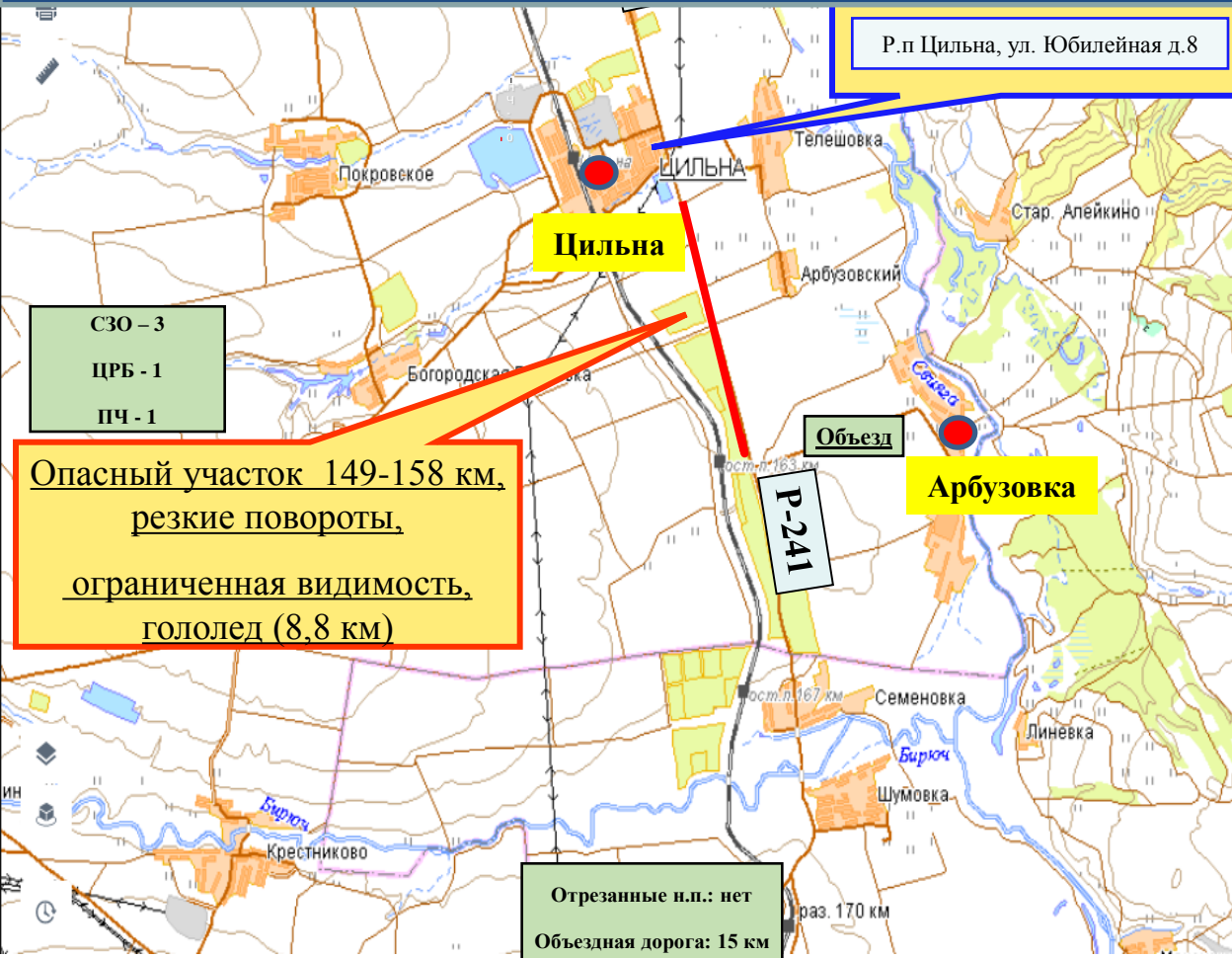
Добавить слой

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская
 - пожаровзрывоопасные объекты
 - объездная дорога

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р - 241 «КАЗАНЬ-БУЙНСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 24.11.2023)



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

Поиск слоя

Регионы:
Ульяновская область

Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России
(-) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- пожаровзрывоопасные объекты
- объездная дорога