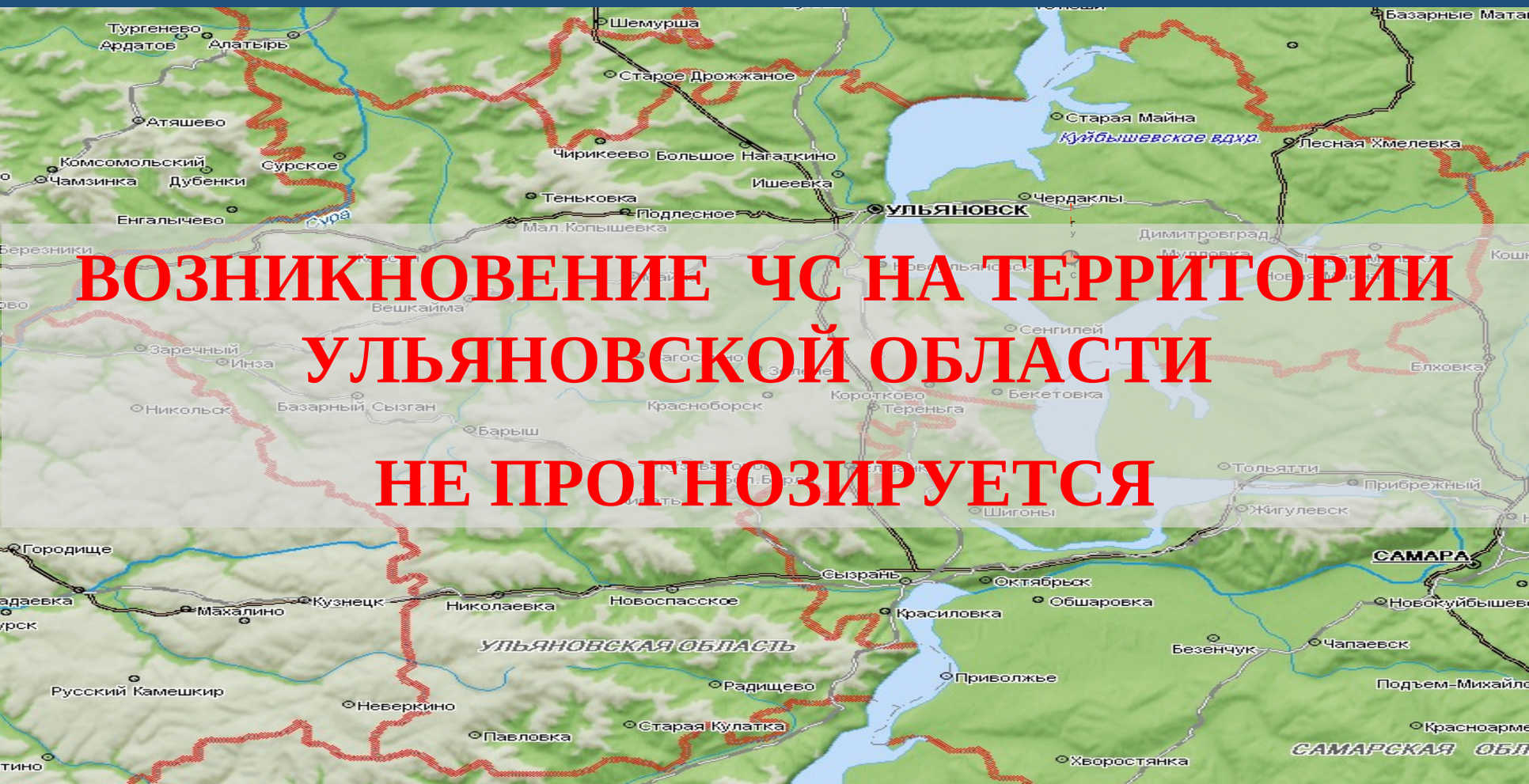
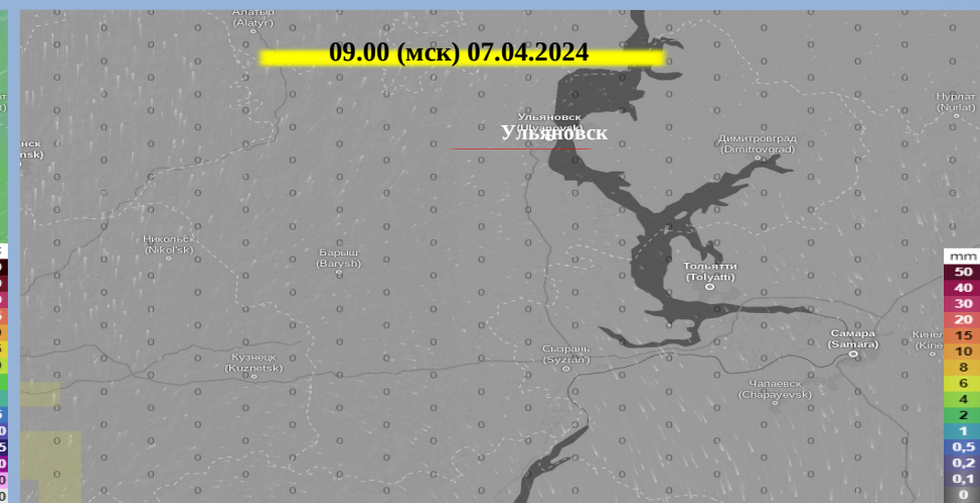
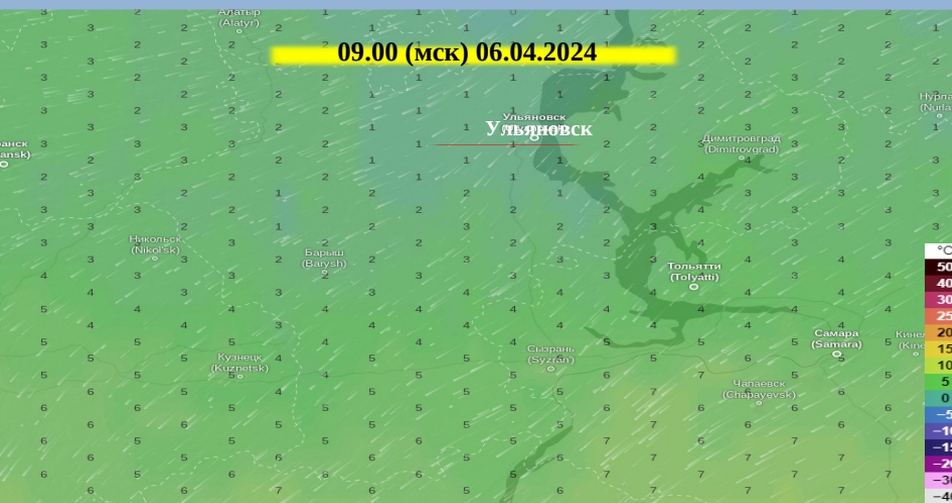
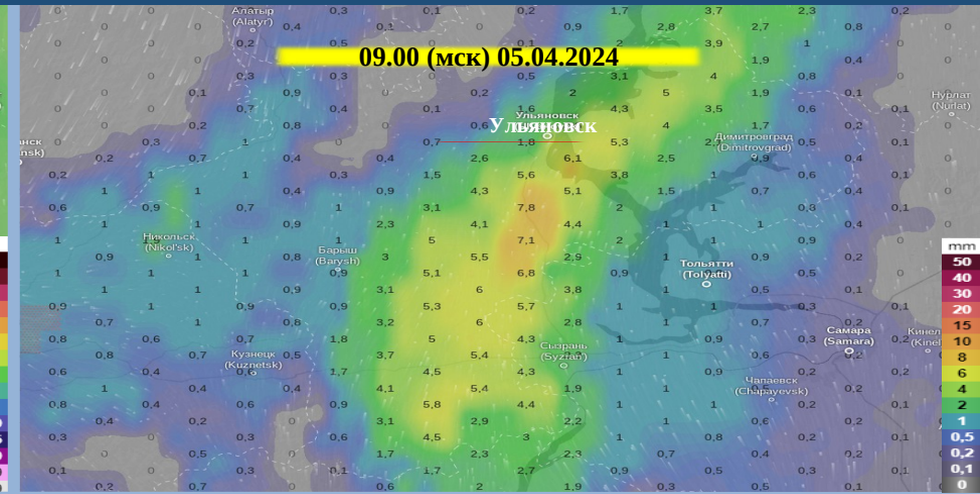


ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС
НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.04.2024



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

ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ 05.04.2024–07.04.2024



ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.04.2024

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.

Трансформаторные подстанции (шт.)	5510
Котельные (ед.)	1107
Теплосети (км)	1350,4
ТЭЦ (шт.)	3
ГРЭС (шт.)	0
ЦЭС (шт.)	0
ДЭС (шт.)	0
ЦТП (ед.)	1-12
Водоабразные станции (ед.)	863
Водопроводные сети (км)	6888,2
Канализационные сети (км)	2847,1
ВЛ-0,40-126 кВ (км)	3514
Подстанции 35-1220 кВ	141
Подстанции 220 кВ	4
Подстанции 500 кВ	2

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

В состав оборудования предприятия, входят:

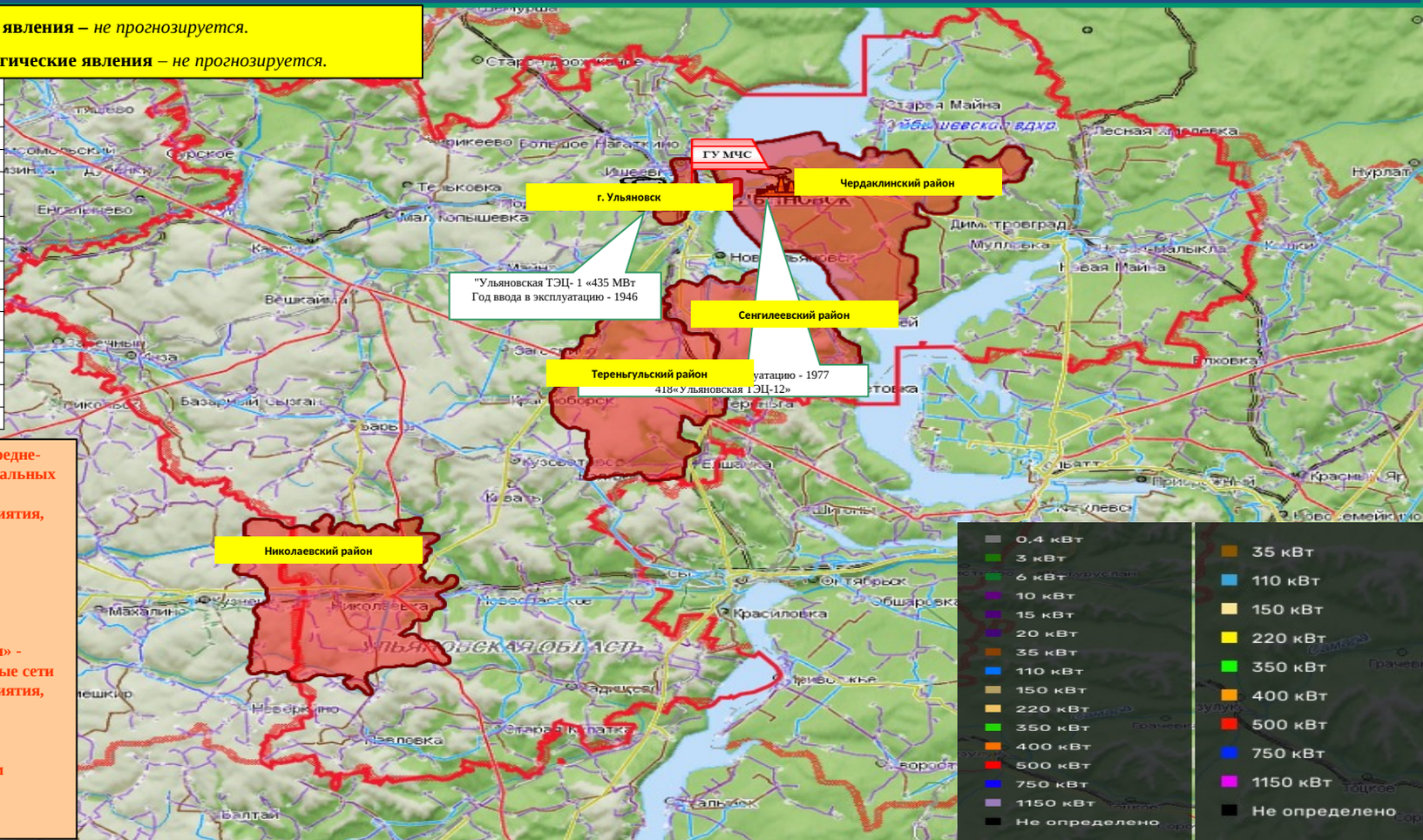
- ВЛ – 500кВ – 737,7 км
- ВЛ – 220кВ – 633,7 км
- ПС500/220/110 кВ – 2 шт
- ПС220/110/6 кВ – 3 шт
- ПС 220/110/10 кВ – 1 шт

филиал ОАО «МРСК-Волги» -

«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
- ПС110 кВ – 78 шт
- ПС35 кВ – 93 шт
- ТП 10/0,4 – 5249 шт



ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.04.2024

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.



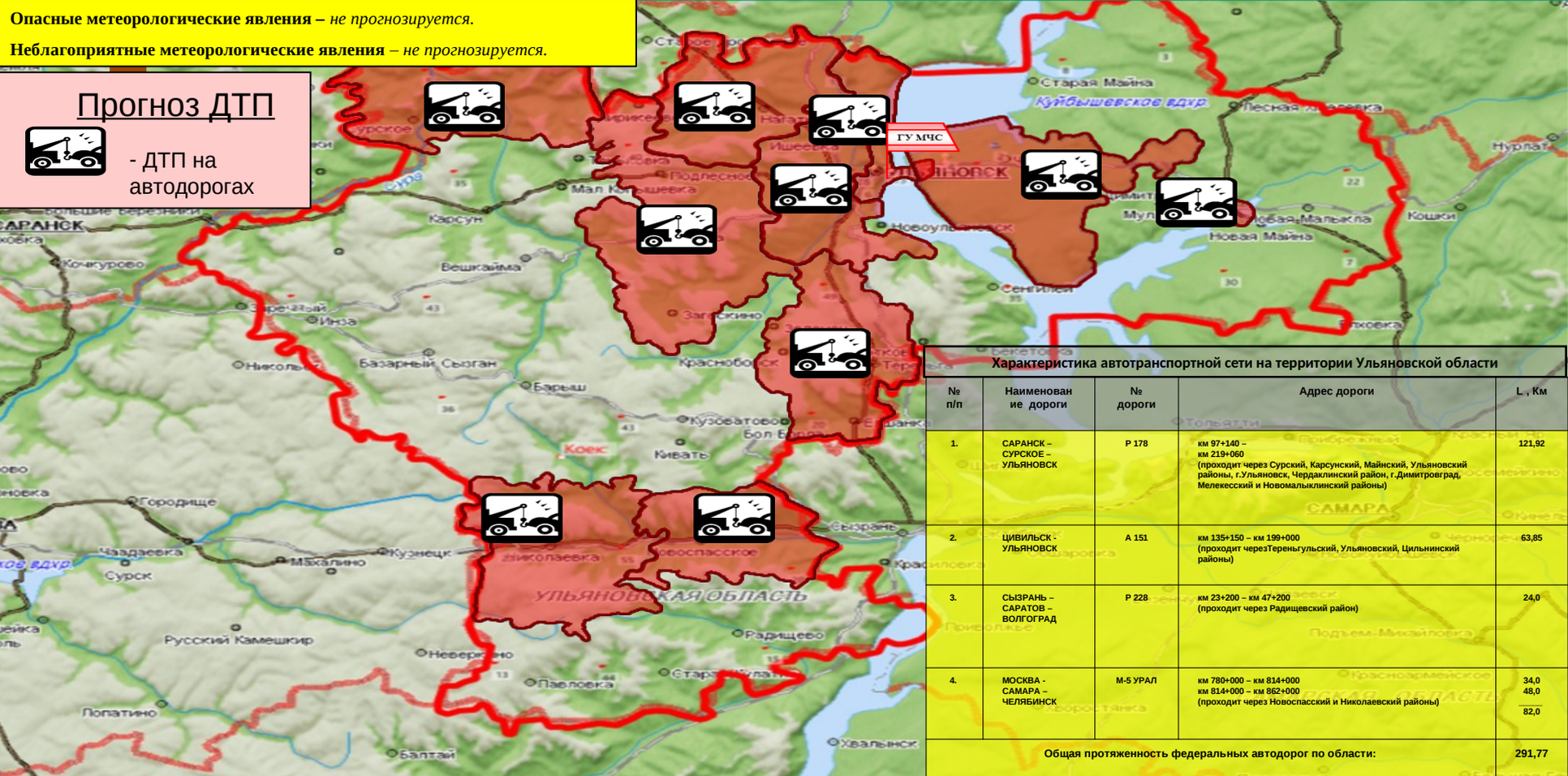
ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ АВАРИЯМИ НА АВТОДОРОГАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.04.2024

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

Прогноз ДТП



- ДТП на автодорогах



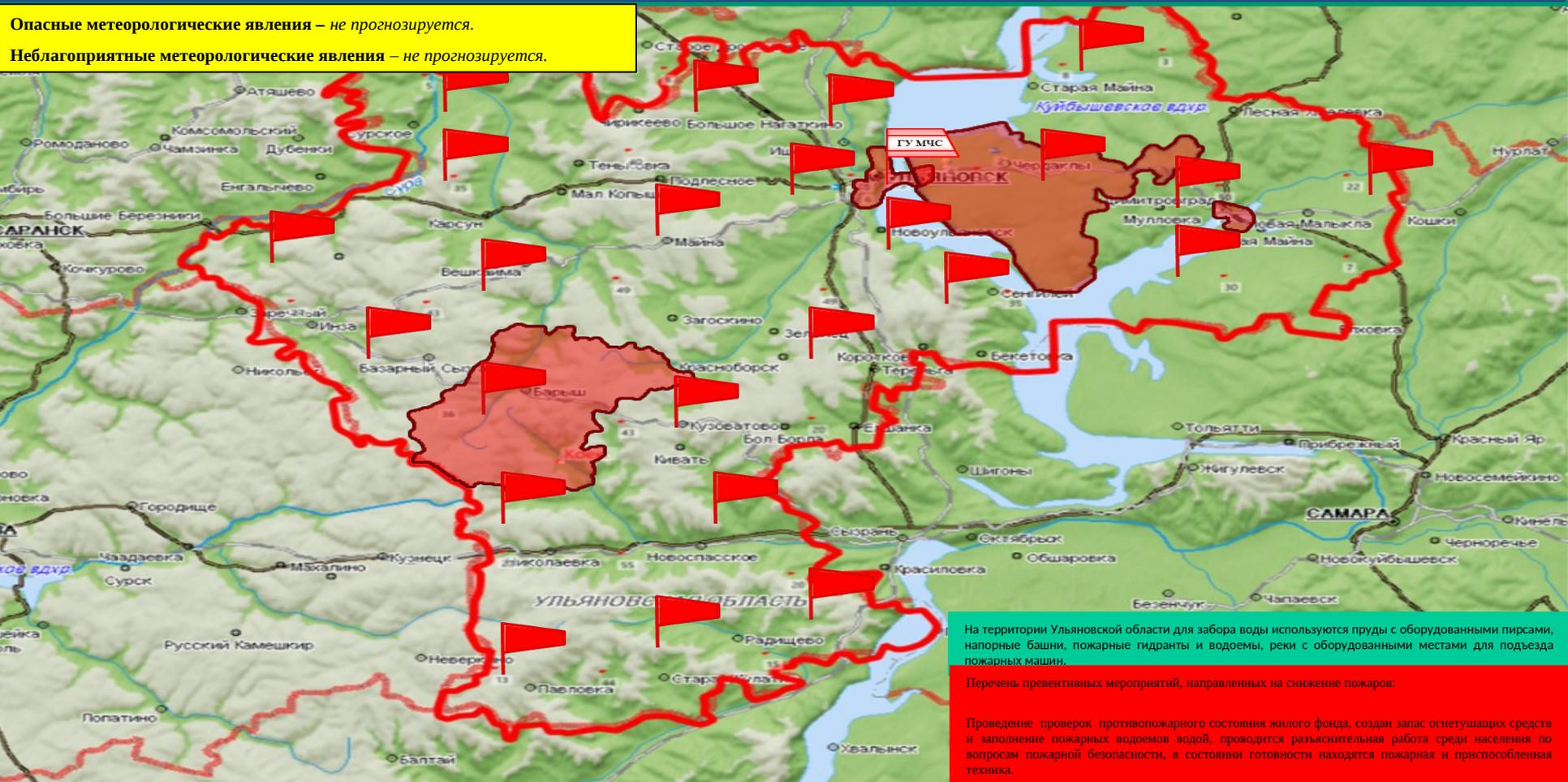
Характеристика автотранспортной сети на территории Ульяновской области

№ п/п	Наименование дороги	№ дороги	Адрес дороги	L, Km
1.	САРАНСК – СУРСКОЕ – УЛЬЯНОВСК	P 178	км 97+140 – км 219+060 (проходит через Сурский, Карсунский, Майнинский, Ульяновский районы, г. Ульяновск, Чердаклинский район, г. Димитровград, Мелекесский и Новомалькинский районы)	121,92
2.	ЦИВИЛЬСК - УЛЬЯНОВСК	A 151	км 135+150 – км 199+000 (проходит через Тереньгульский, Ульяновский, Цивильский районы)	63,85
3.	СЫЗРАНЬ – САРАТОВ – ВОЛГОГРАД	P 228	км 23+200 – км 47+200 (проходит через Радищевский район)	24,0
4.	МОСКВА – САМАРА – ЧЕЛЯБИНСК	M-5 УРАЛ	км 780+000 – км 814+000 км 814+000 – км 862+000 (проходит через Новоспасский и Николаевский 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 05.04.2024

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 водоемы, реки с оборудованными местами для подъезда пожарных машин.

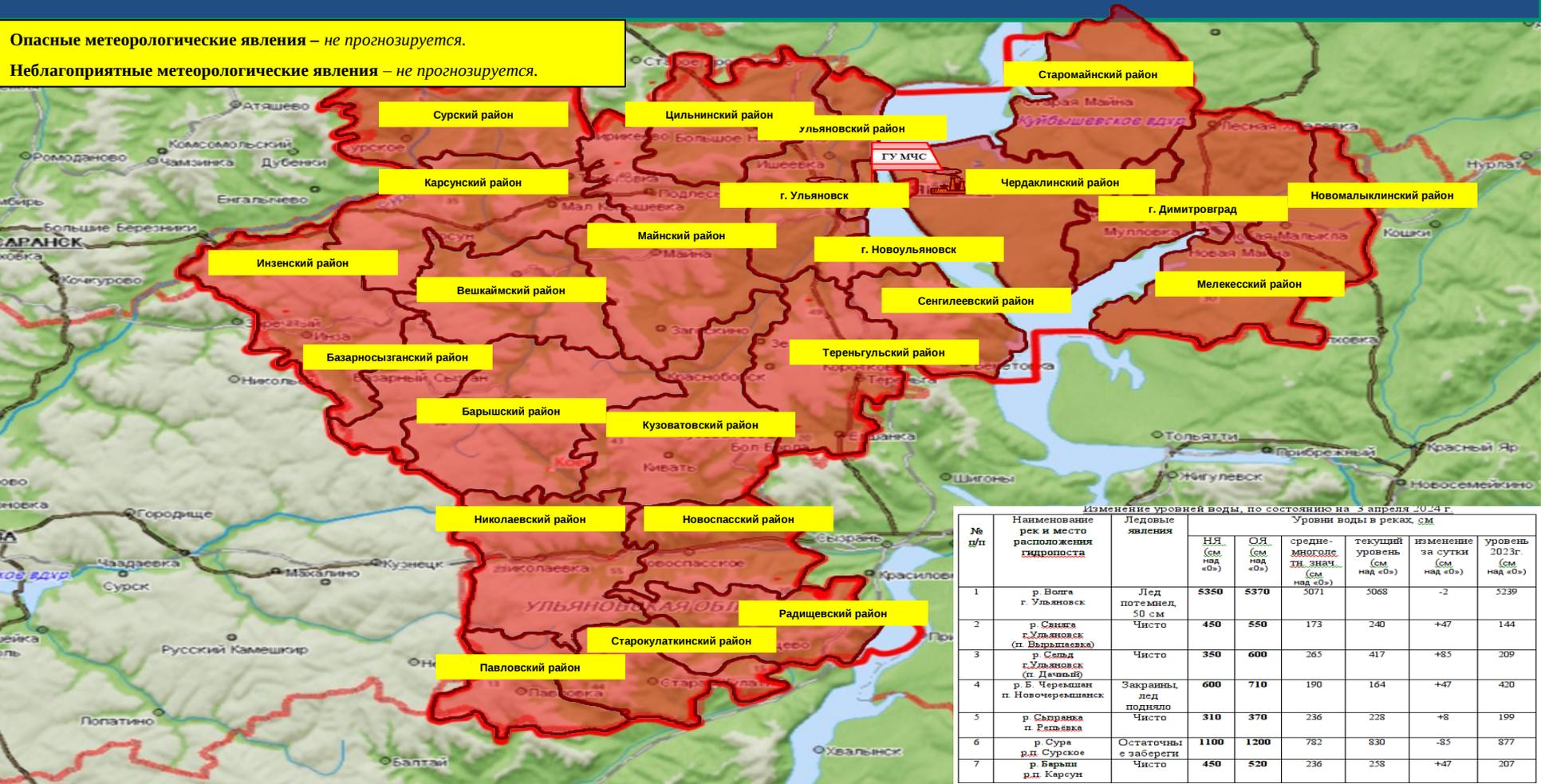
Перечень превентивных мероприятий, направленных на снижение пожаров:

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.

ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКОЙ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 05.04.2024

Опасные метеорологические явления – не прогнозируется.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируется.



Изменение уровней воды, по состоянию на 3 апреля 2024 г.

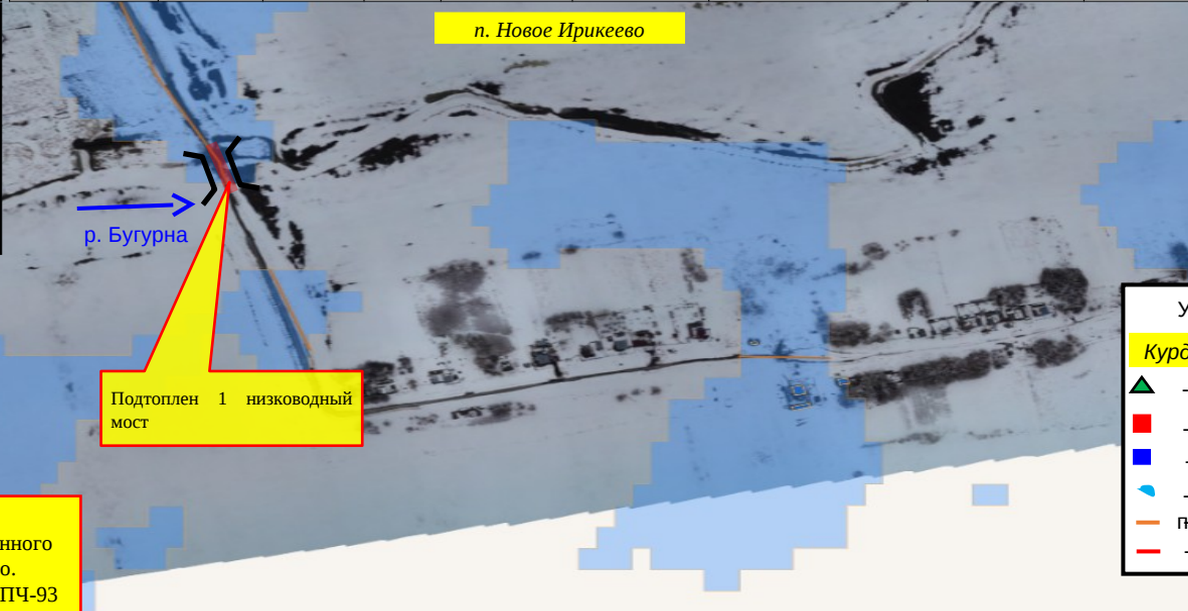
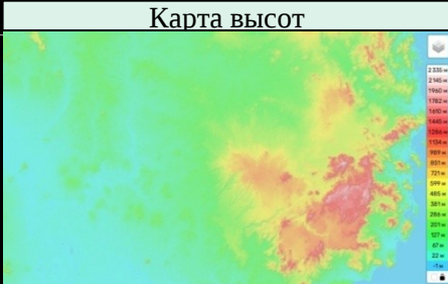
Уровни воды в реках, см

№ дпт	Наименование рек и место расположения гидропоста	Ледовые явления	Уровни воды в реках, см					
			Н.Я. (см над «0»)	О.Я. (см над «0»)	средне-многолетн. знач. (см над «0»)	текущий уровень (см над «0»)	изменение за сутки (см над «0»)	уровень 2023г. (см над «0»)
1	р Волга г. Ульяновск	Лед потемнел, 50 см	5350	5370	5071	5068	-2	5239
2	р Свияга г. Ульяновск (п. Вярлитевка)	Чисто	450	550	173	240	+47	144
3	р. Б.И. г. Ульяновск (п. Дачный)	Чисто	350	600	265	417	+85	209
4	р. Б. Черемшан п. Новочеремшанск	Закрапны, лед подтопко	600	710	190	164	+47	420
5	р Сыранка п. Едывака	Чисто	310	370	236	228	+8	199
6	р Сура р.д. Сурское	Остаточны е забереги	1100	1200	782	830	-85	877
7	р. Барыш р.д. Карсун	Чисто	450	520	236	258	+47	207

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА В Н.П. НОВОЕ ИРИКЕЕВО ЦИЛЬНИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.04.2024)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
п. Новое Ирикеево	15 (из них 4 жилых)	8	-	100	-	8	7	1	-	-



Гидропост отсутствует, р. Бугурна не контролируемая

Над уровнем моста:
 30 марта – 60 (0) см
 31 марта – 60 (0) см
 01 апреля — 100 (+40) см
 02 апреля — 100 (0) см
 03 апреля — 100 (0) см

Прогноз на 04 апреля 110 (+10) см

- Условные обозначения
- Курджиново населенный пункт
 - ▲ - гидропост
 - - подтоплено
 - - прогнозируется подтопление
 - - зона подтопления
 - подтопленные автодороги
 - - подтопленные ж/д пути

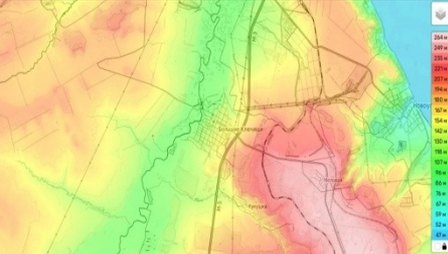
Имеется объездной путь. Нарушения жизнеобеспечения нет. На территории населенного пункта имеется ФАП н.п. Новое Ирикеево. Организовано противопожарное прикрытие ПЧ-93 н.п.. Покровское (14 км).

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА В Н.П. БОЛЬШИЕ КЛЮЧИЦЫ УЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.04.2024)

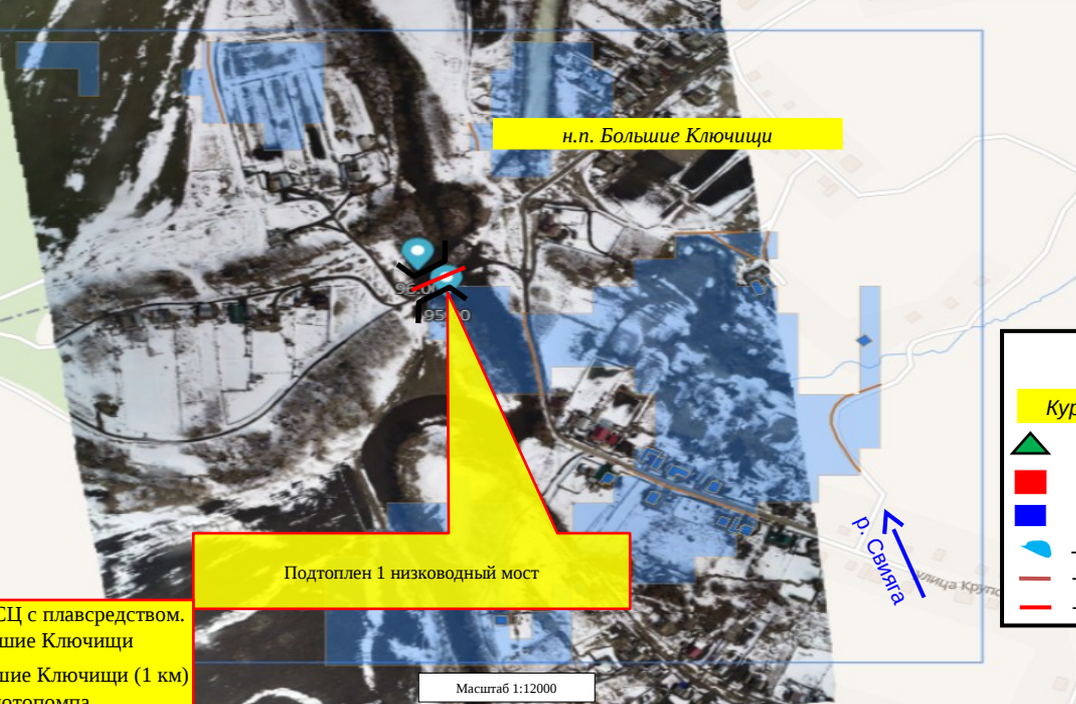
Прогноз метеопараметров



Карта высот



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
Большие Ключицы	1248	3821	770	0	0/0	12	25	1	0	0

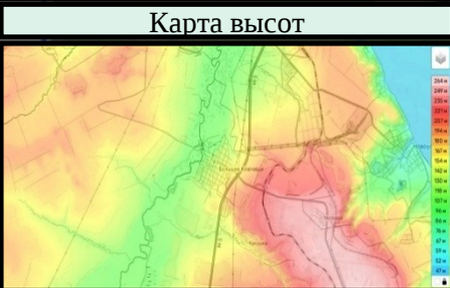


<p>Гидропост р. Свияга п. Выршаевка НЯ- 450 см ОЯ- 550 см</p>
<p>30 марта – 148 (+5) см 31 марта – 153 (+5) см 01 апреля – 158 (+5) см 02 апреля – 193 (+35) см 03 апреля – 240 (+47) см</p>
<p>Прогноз на 04 апреля 260 (+20) см</p>

- Условные обозначения
- Курджиново населенный пункт
 - ▲ - гидропост
 - - подтоплено
 - - прогнозируется подтопление
 - ☁ - зона подтопления
 - - подтопленные автодороги
 - - подтопленные ж/д пути

На месте организовано дежурство спасателей ПСЦ с плавсредством. Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Большие Ключицы
 Противопожарное прикрытие: ПЧ-129 н.п. Большие Ключицы (1 км) и так же имеется дежурная пожарная мотопомпа.

РАСЧЕТ ПОСЛЕДСТВИЙ (МОДЕЛЬ) ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА В Н.П. КРАСНОЕ СЮНДЮКОВО УЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 05.04.2024)



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел	Детей, чел							
Красное Сюндюково	36	32	0	0	0/0	0	-			

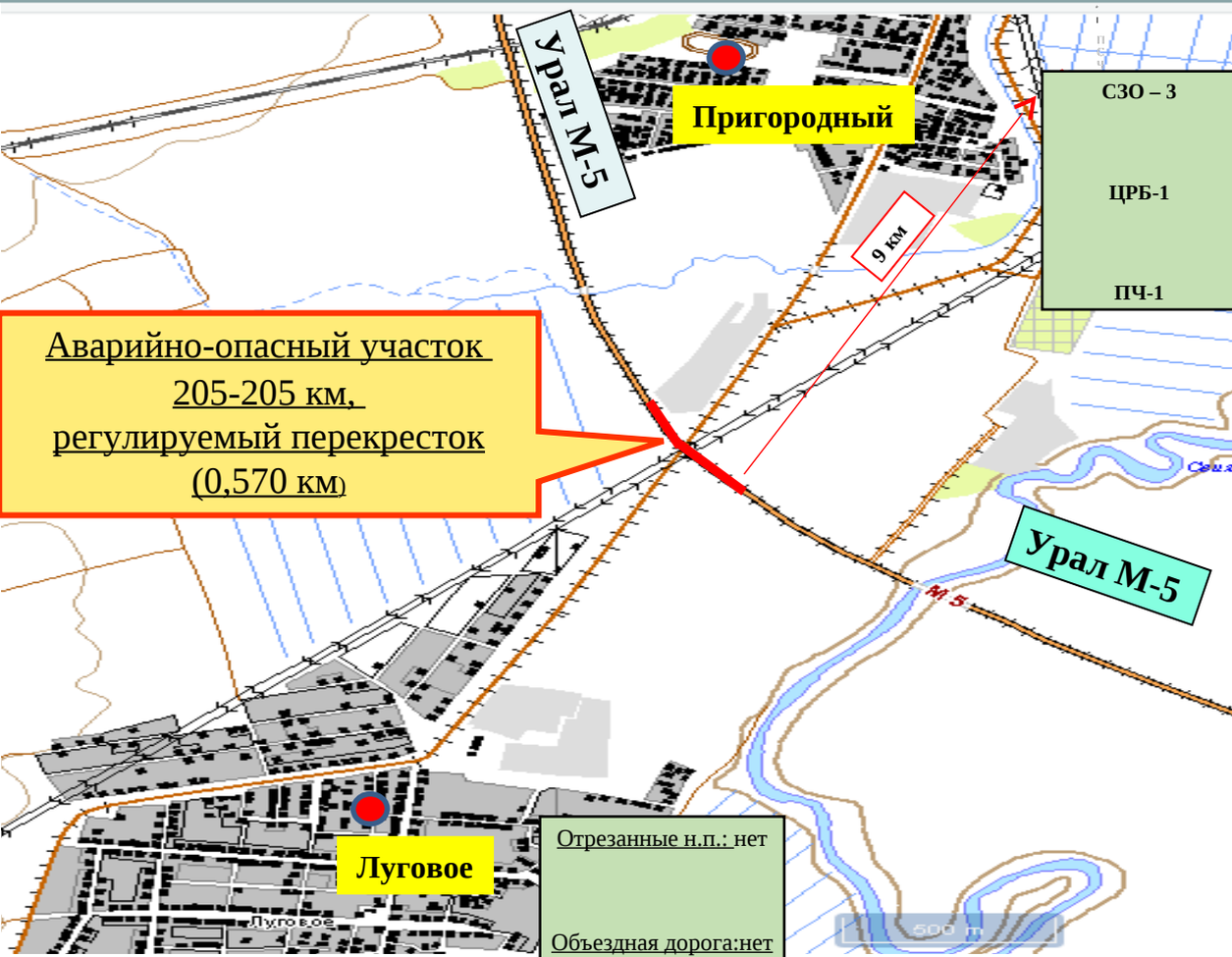


Гидропост р. Свияга п. Вырыпаевка НЯ- 450 см ОЯ- 550 см
30 марта – 148 (+5) см 31 марта – 153 (+5) см 01 апреля – 158 (+5) см 02 апреля – 193 (+35) см 03 апреля – 240 (+47) см
Прогноз на 04 апреля 260 (+20) см

Условные обозначения

Курджиново	населенный пункт
▲	- гидропост
	- подтоплено
	- прогнозируется подтопление
	- зона подтопления
	- подтопленные автодороги
	- подтопленные ж/д пути

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г. УЛЬЯНОВСК ОТ УРАЛ – М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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
(on) 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 05.04.2024)



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

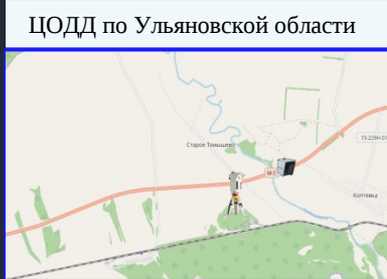
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

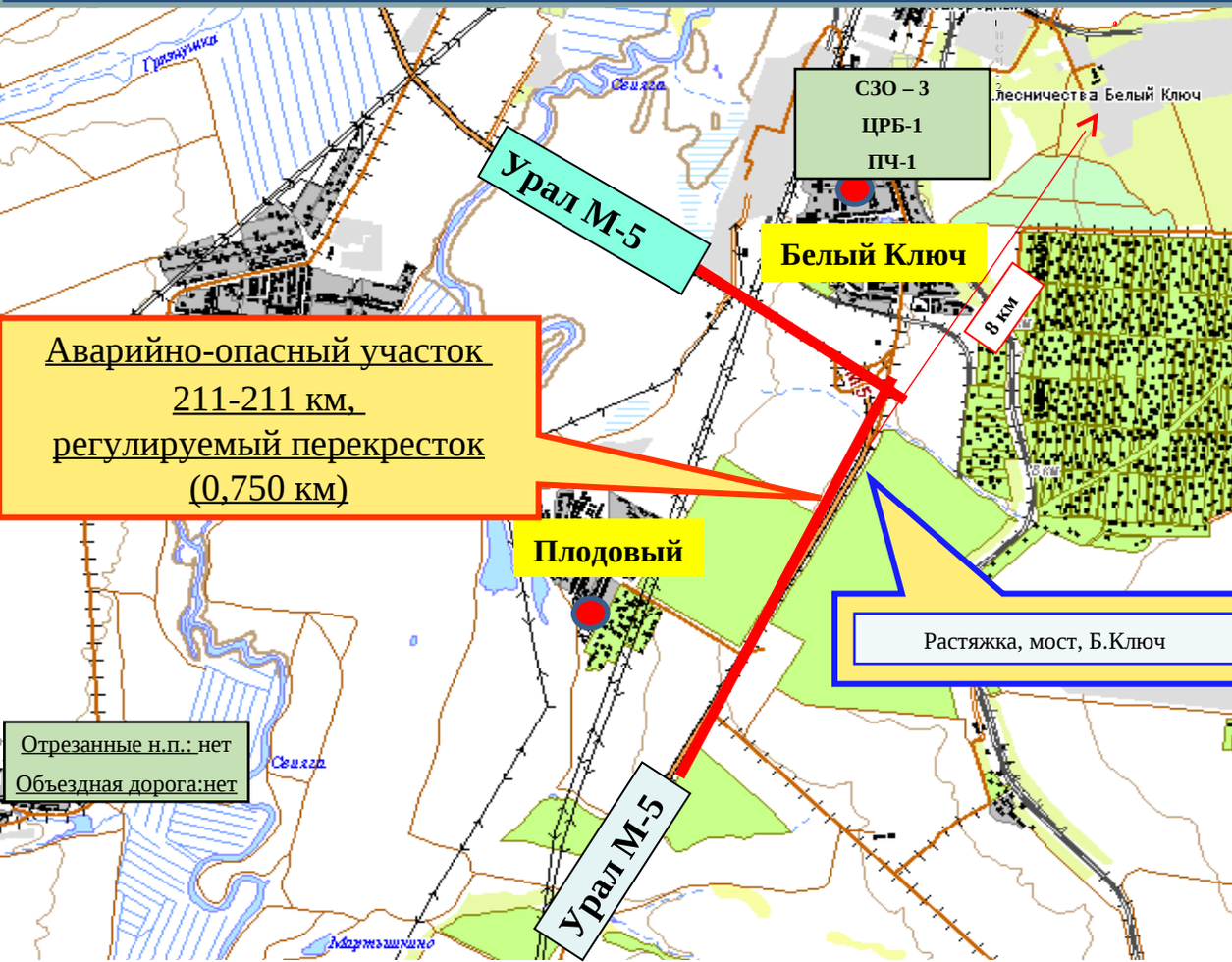
ПРИРОДНЫЕ

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.УЛЬЯНОВСКОМУ ОТ УРАЛ –М5» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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

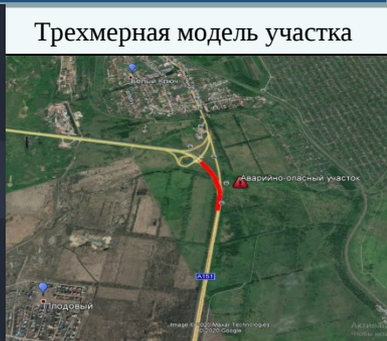
КАРТЫ РИСКОВ

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 05.04.2024)



Урал М-5

Нагорный

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

Булгаковка

Урал М5
 13 км

СЗО – 3
 ЦРБ-1
 ПЧ-1

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»

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

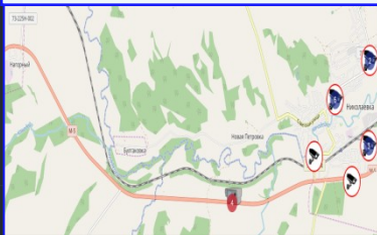
ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой

Трехмерная модель участка

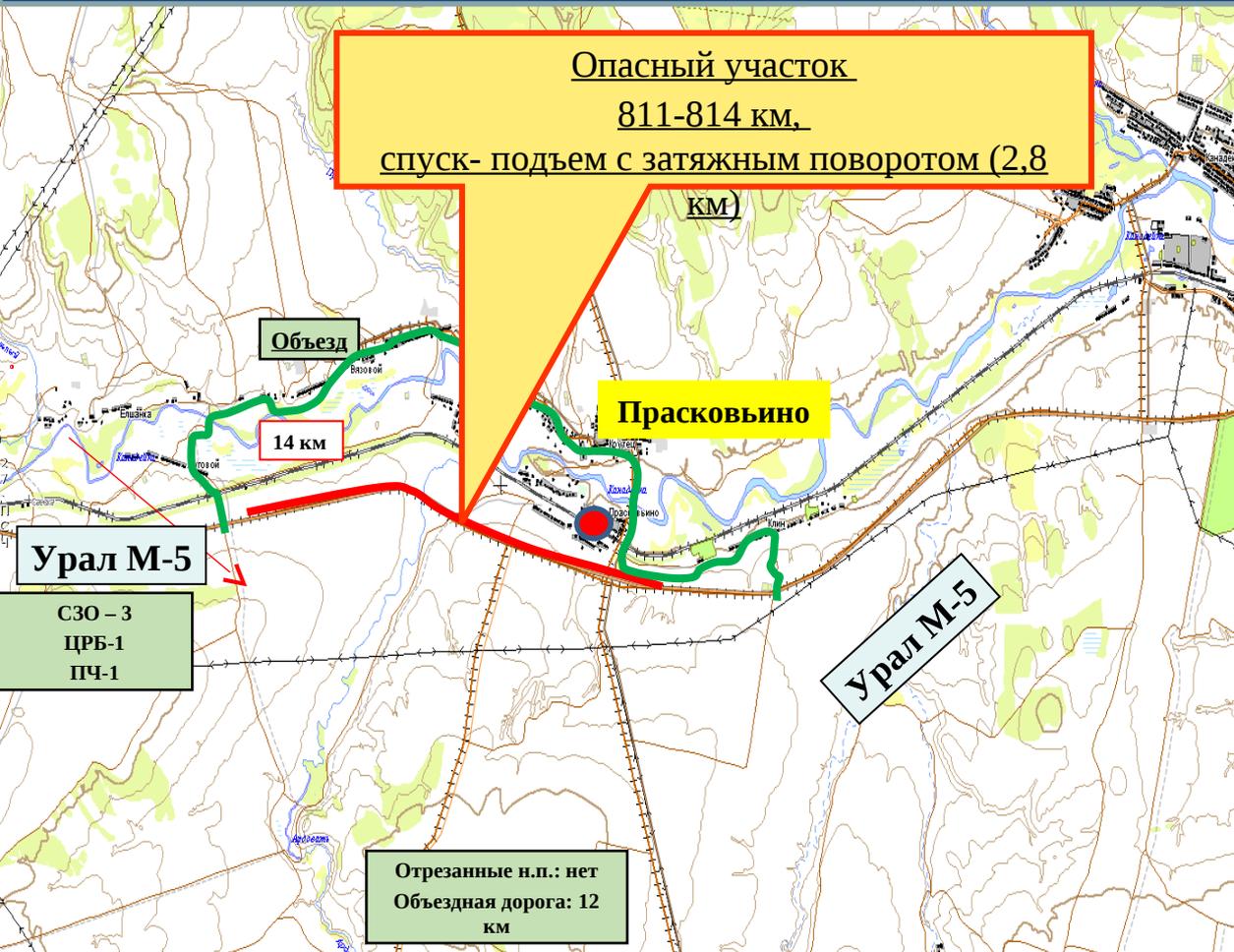


ЦОДД по Ульяновской области



- 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.УЛЯНОВСКИ ОТ УРАЛ –М5» В УЛЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



Опасный участок
811-814 км,
спуск- подъем с затяжным поворотом (2,8

Прасковьино

Объезд

14 км

Урал М-5

**СЗО – 3
ЦРБ-1
ПЧ-1**

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 12
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

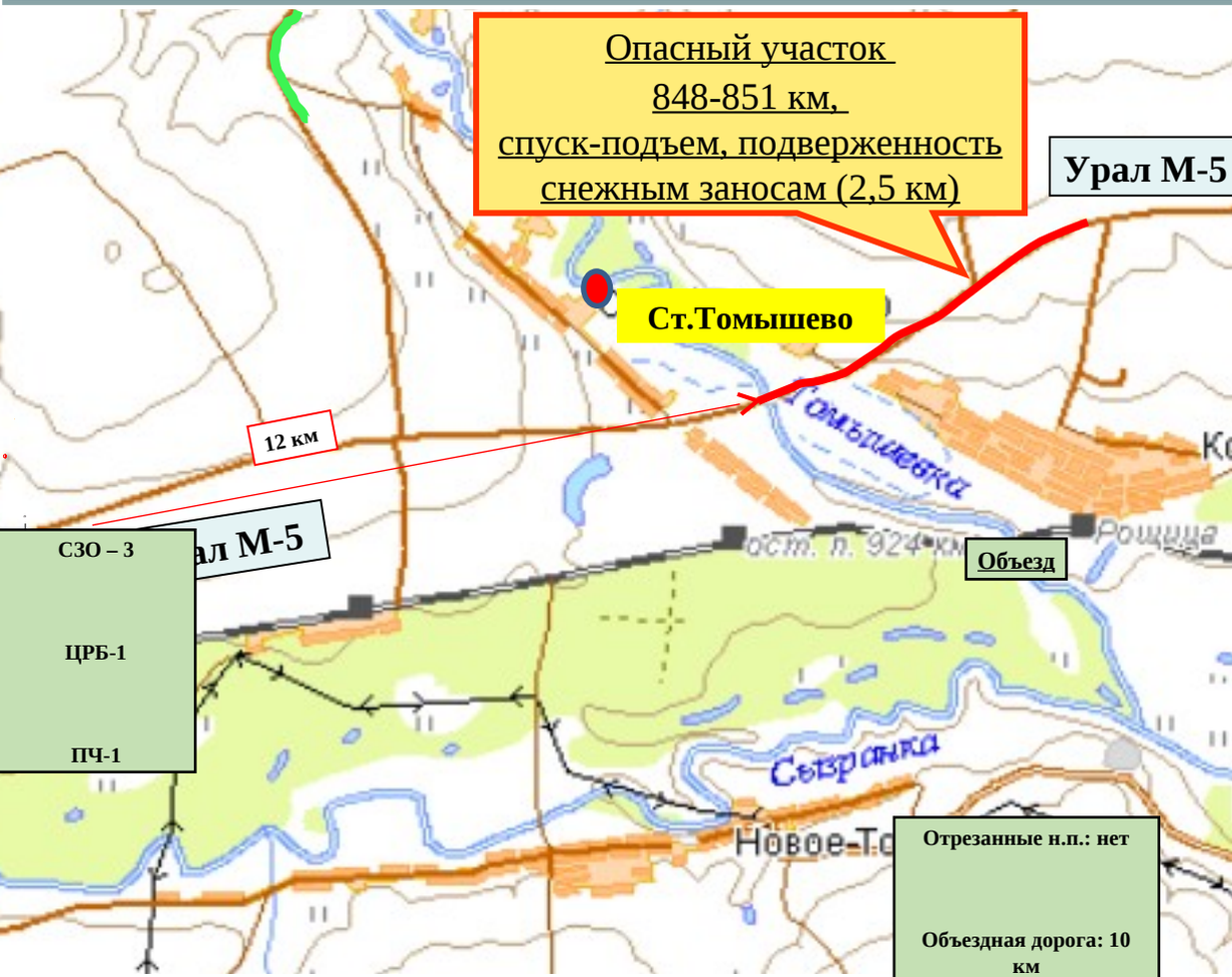
Трехмерная модель участка

ЦОДД по Ульяновской области

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«ПОДЪЕЗД К Г.УЛЯНОВСК ОТ УРАЛ –М5» В УЛЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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

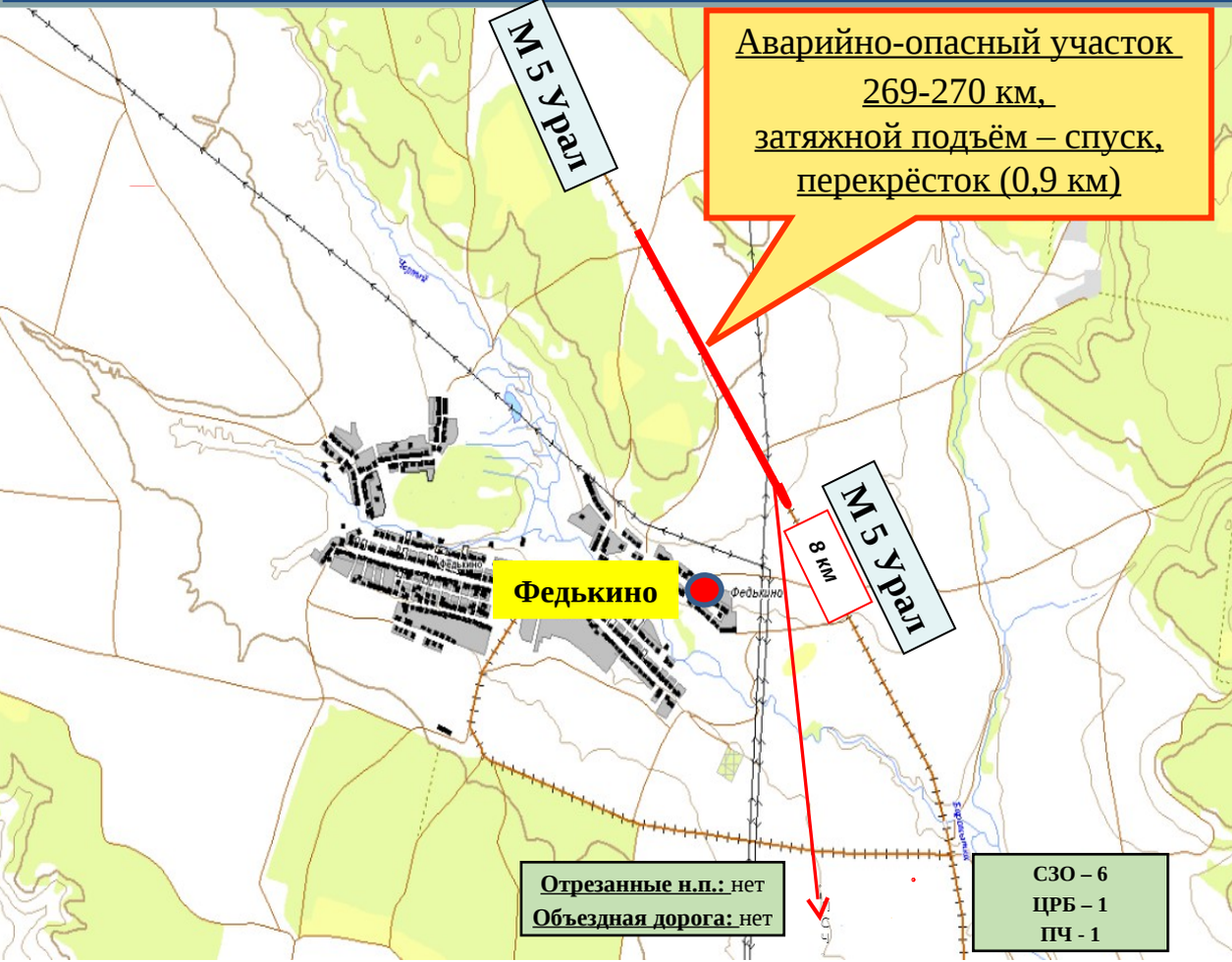
Добавить слой

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 05.04.2024)



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

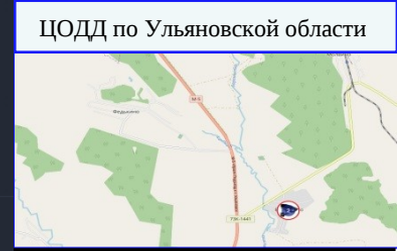
КАРТЫ РИСКОВ

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 05.04.2024)



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

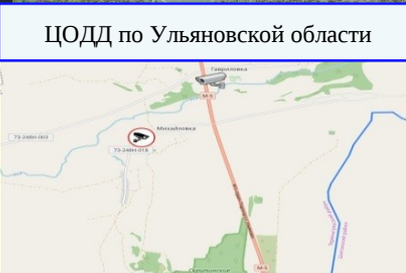
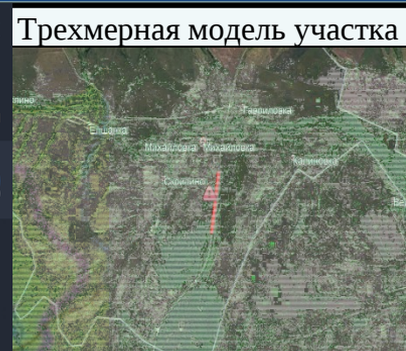
КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПОГОДА

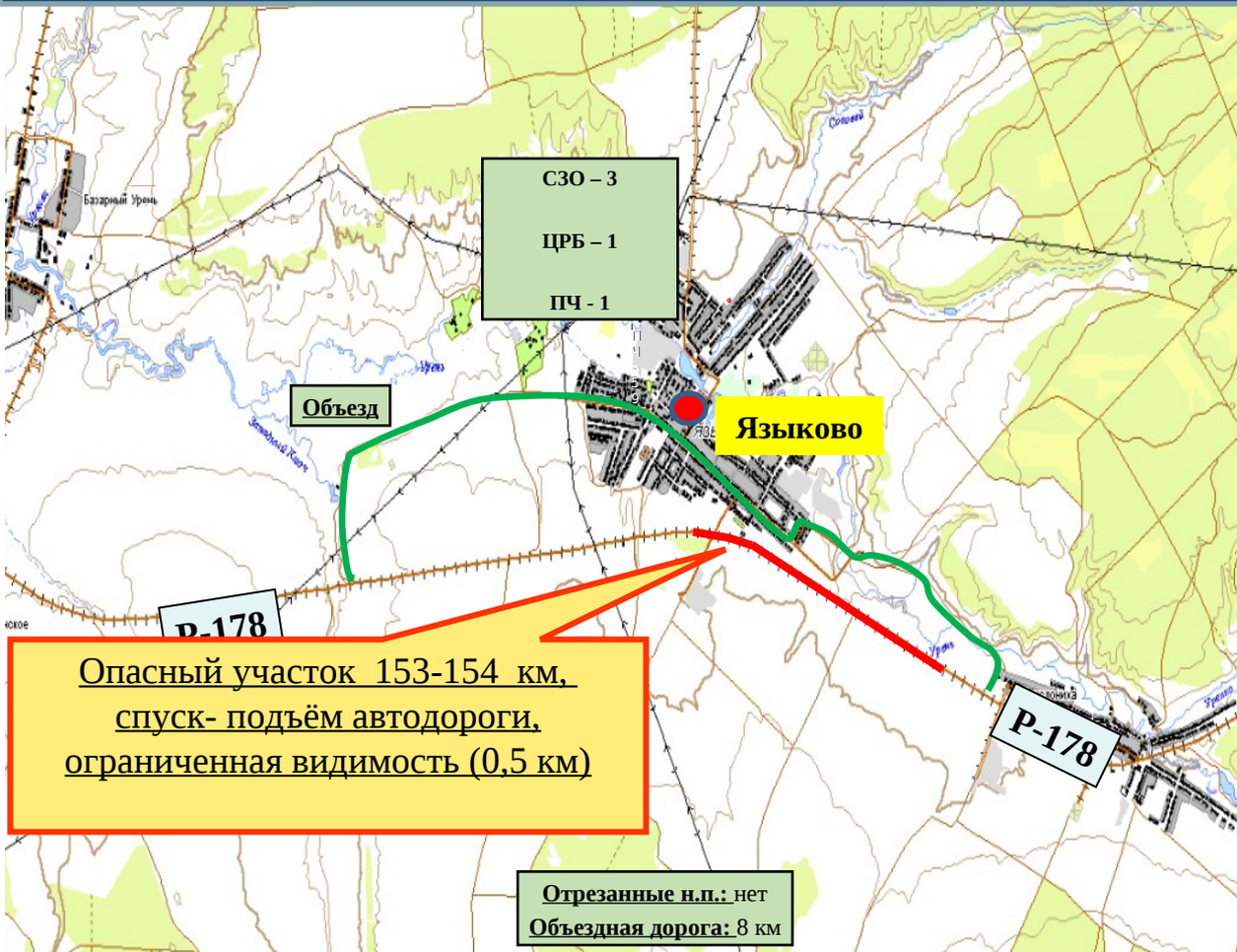
ПРИРОДНЫЕ

Добавить слой



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р-178 ТРАССА САРАНСК-СУРСКОЕ-УЛЬЯНОВСК В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р-178 ТРАССА САРАНСК-СУРСКОЕ-УЛЬЯНОВСК В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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
- обьездная дорога



Опасный участок
98-102 км,
Спуск- подъем с затяжным
поворотом (3,9 км)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

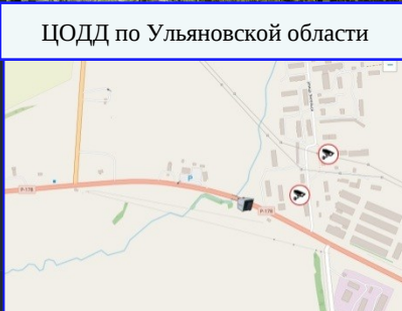
КАРТЫ РИСКОВ

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

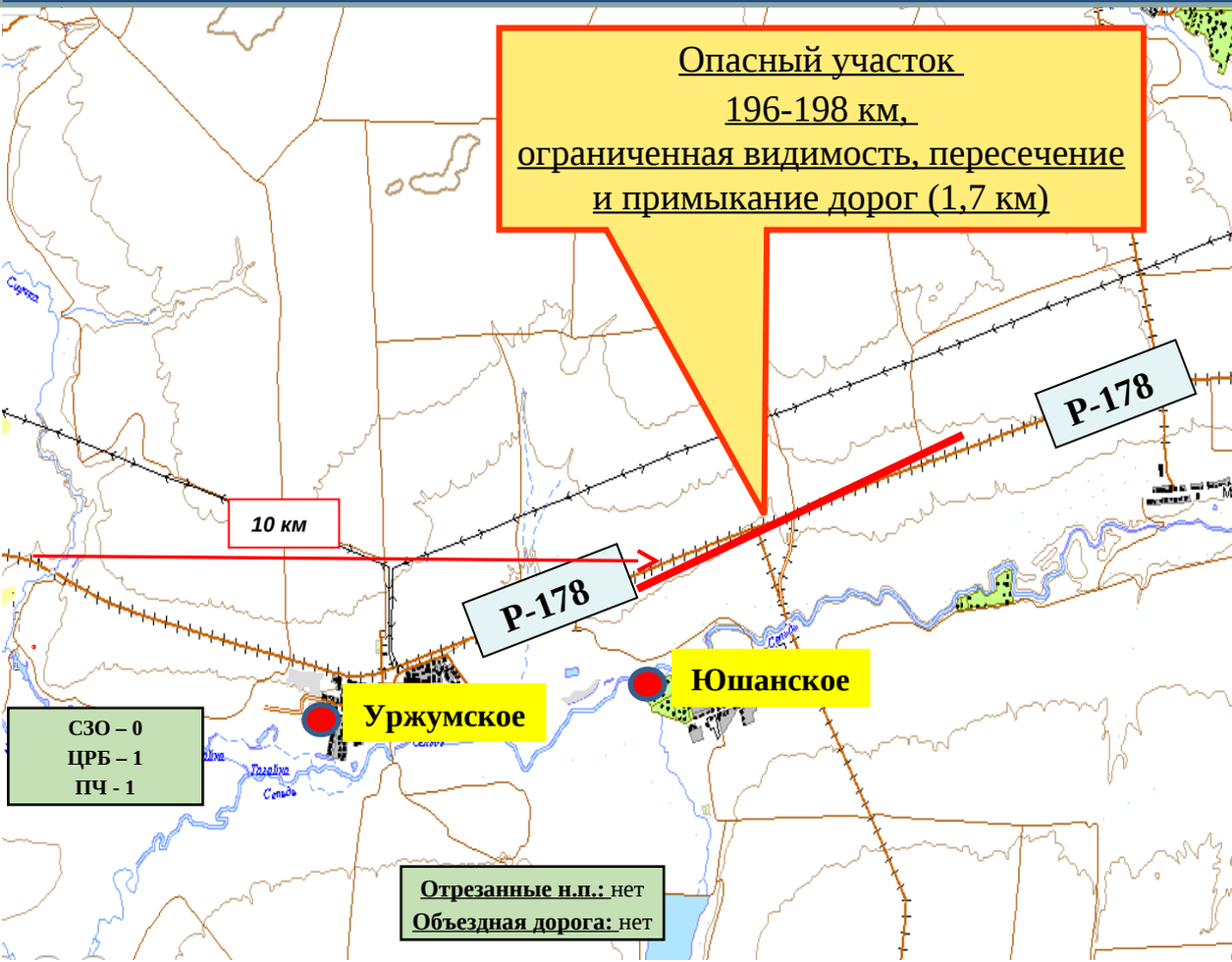
Добавить слой

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

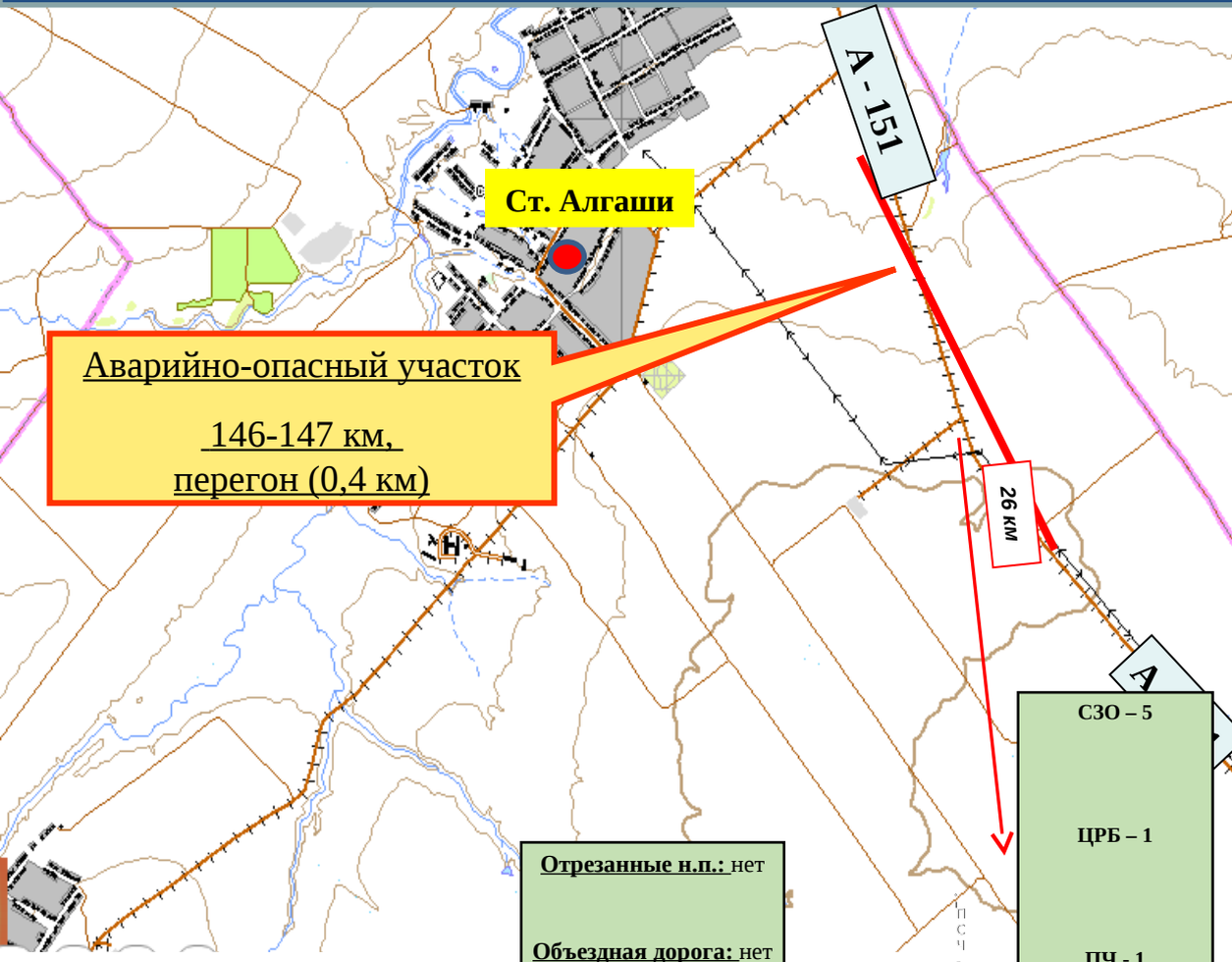
Трехмерная модель участка

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 05.04.2024)



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

**Аварийно-опасный участок
163-163 км,
несоответствие скорости конкретным
условиям движения, нарушение требований
сигналов светофора (0,2 км)**

Садки

А - 151

Большое нагаткино

**СЗО – 5
ЦРБ – 1
ПЧ – 1**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет**

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

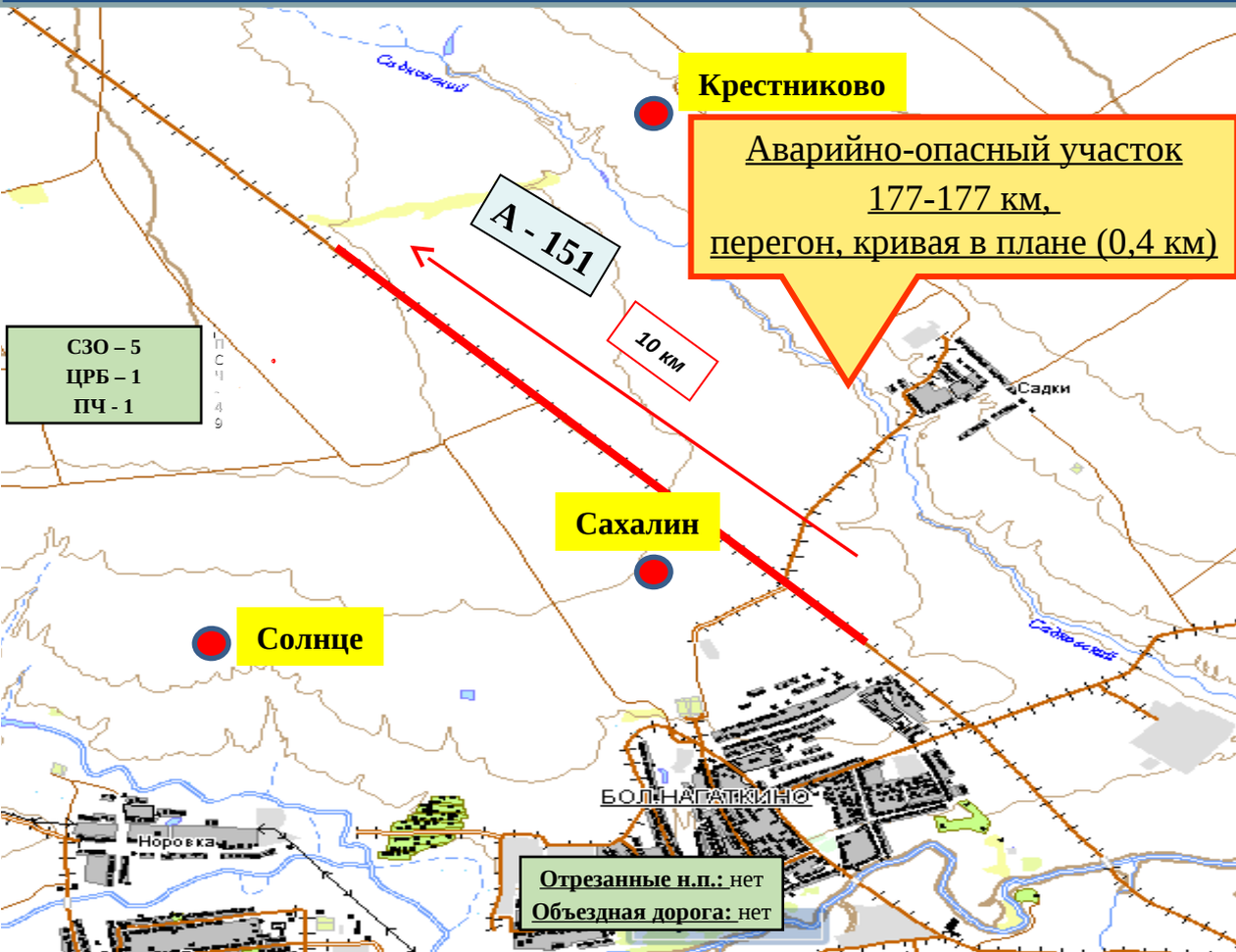
Трехмерная модель участка

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 «ДИВИЛЬСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
А-151 «ЦИВИЛЬСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



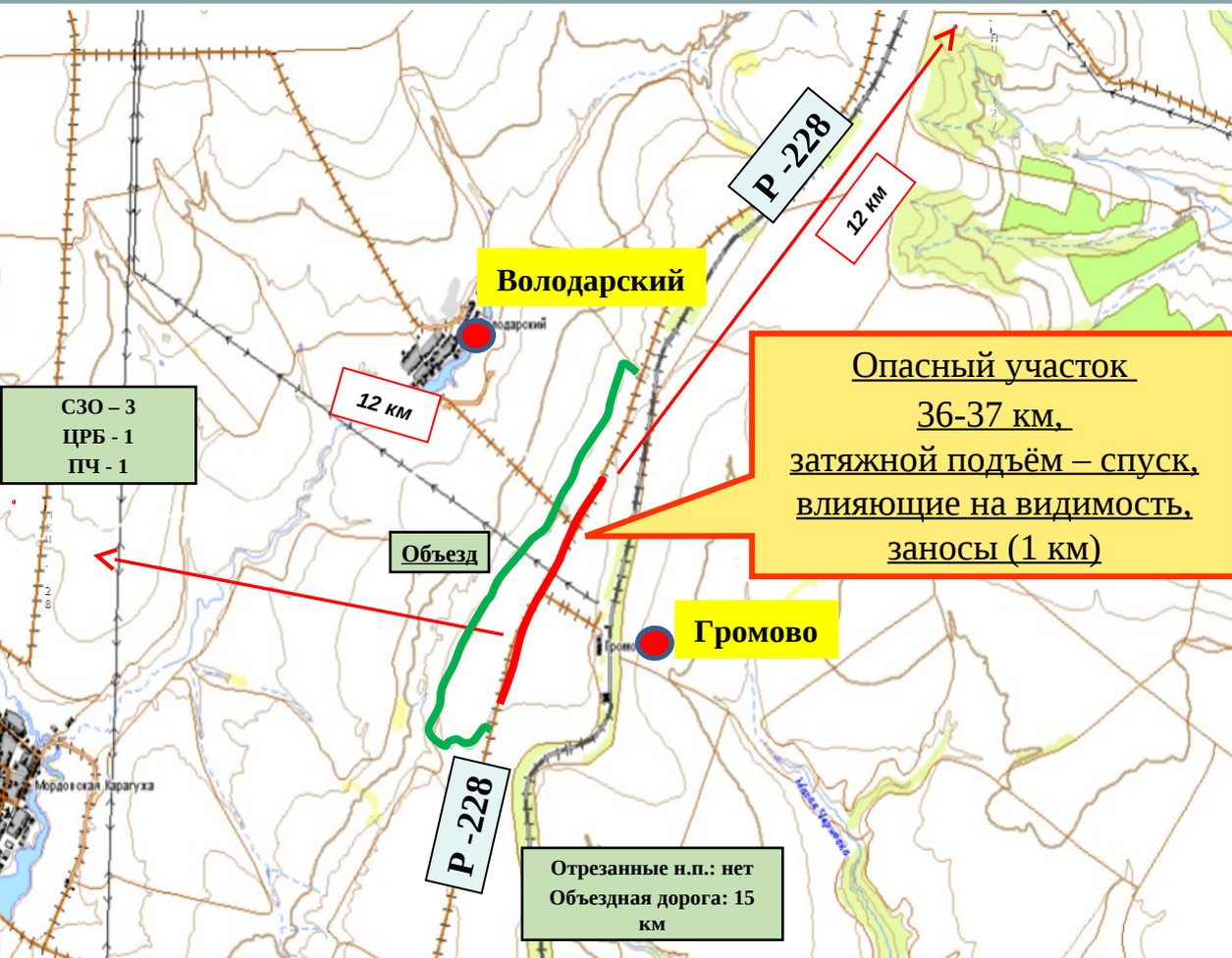
А-151 Цивильск-Ульяновск (135-199)	
Название участка	А-151 Цивильск-Ульяновск (135-199)
Тип риска	Оползни, сели, обвалы
Тип опасного участка	участки автомобильной дороги, где возможен сход оползней, обвал и/или камнепад, появление селя
Название дороги	Цивильск-Ульяновск
Код дороги	А-151
Начало опасного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

The screenshot shows the 'Atlas of Hazards and Risks' application. The interface includes a search bar, a list of regions (Ulyanovsk Oblast is selected), and various risk categories like 'Biological', 'Map of Risks', 'Monitoring', 'Weather', and 'Natural'. A 'Add Layer' button is visible at the bottom.



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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
Р-228 ТРАССА «СЫЗРАНЬ - САРАТОВ – ВОЛГОГРАД» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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 05.04.2024)



Р-241 Казань-Буйнск-Ульяновск (167-212)	
Название участка	Р-241 Казань-Буйнск-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-Буйнск-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

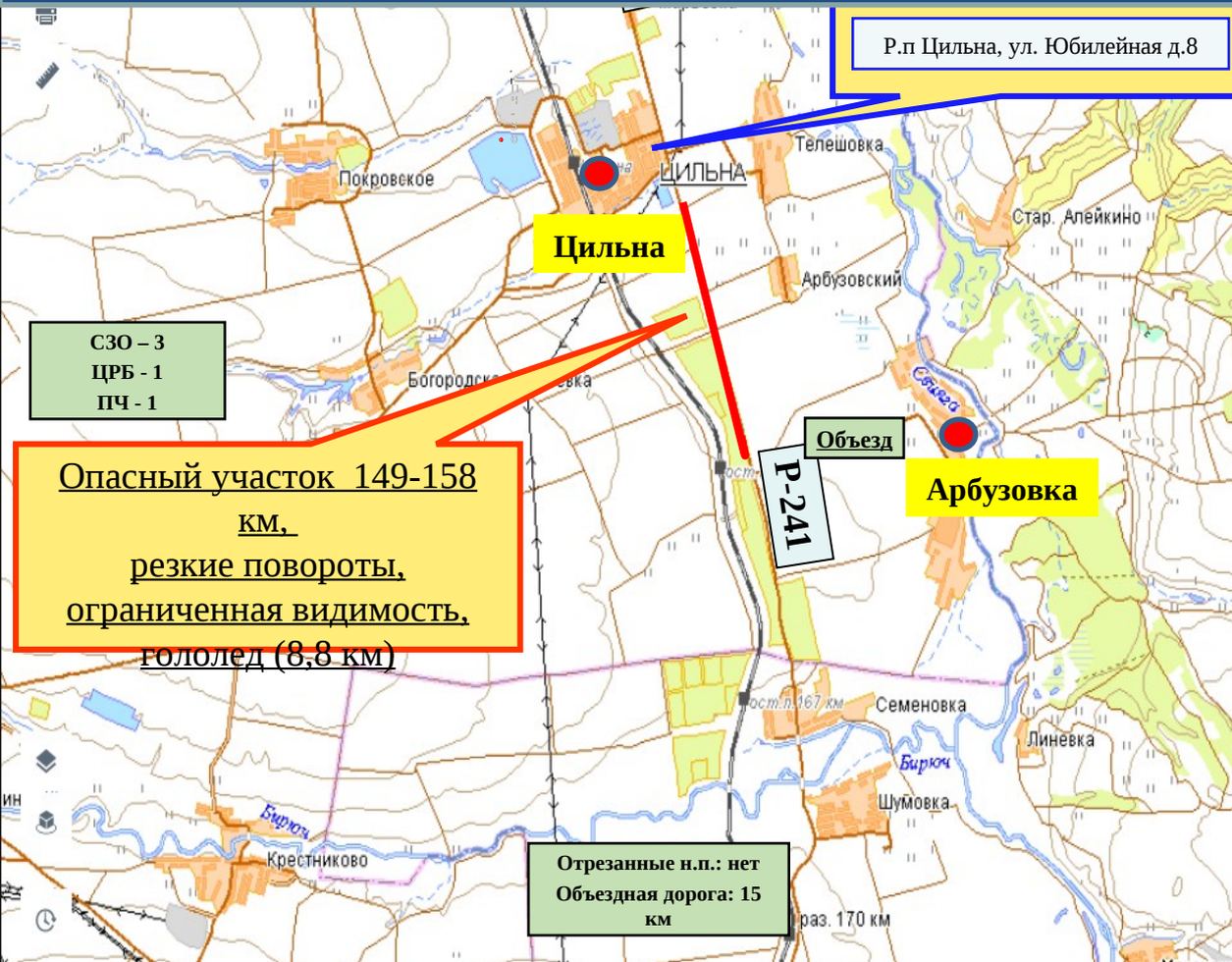
Добавить слой

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-БУИНСК-УЛЬЯНОВСК» В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(РИСК НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА 05.04.2024)



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