



Администрация
Сеченовского
Муниципального округа
Нижегородской области
Единая дежурно-диспетчерская служба
пл. Советская, 2, с. Сеченово,
Нижегородская область, 607580
тел. 8(83193) 5-29-19, 5-30-00
факс 8(83193) 5-11-48
E-mail: sechenovo.edds@mail.ru
№ 211 от 10.04.2026 г.
№ ИВ -165-2050 от 10.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области
на 11 апреля 2026 г.

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Верхне-Волжского бассейнового водного управления, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, комитета ветеринарии Нижегородской области, министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, статистических данных, сведений Аналитических платформ МЧС России «Данные модели прогноза погоды ПЛАВ», «Метеорология», официального сайта Гидрометцентра России, сайта «Gismeteo»).

I. Оправдываемость оперативных ежедневных прогнозов ЧС за прошедший период

Оперативный ежедневный прогноз ЧС за прошедшие сутки оправдался на 100%.

II. Динамика синоптических процессов

11 апреля облачно с прояснениями. Местами небольшие дожди, ночью в отдельных районах с мокрым снегом. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+7...+12^{\circ}\text{C}$.

12 апреля облачно с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, на севере области до -5°C , днем $+10...+15^{\circ}\text{C}$.

13 апреля облачно с прояснениями. Днем местами небольшие дожди. Ветер северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}\text{C}$, днем $+11...+16^{\circ}\text{C}$.

Среднесуточная температура воздуха **11 апреля** в пределах климатической нормы. Прогнозируются слабый и умеренный ветер. Прогнозируется небольшие дожди, ночью в отдельных районах с мокрым снегом интенсивность до 3,4 мм.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: по состоянию на 08.00 10 апреля 2026 года:

- уровень воды в реке Большая Какша у пгт Сява (м.о. г. Шахунья) повысился до отметки 336 см (103,48 м БС), превышает неблагоприятную отметку (НЯ) 330 см (103,42 м БС) на 6 см, сохраняется выход воды на пойму.

- уровень воды в р. Уста у с. Большие Отары Воскресенского района повысился до отметки 670 см (76,79 м БС), превысив неблагоприятную отметку (НЯ) 660 см (76,69* м БС) на 10 см,

В связи с неблагоприятными гидрологическими явлениями прогнозируется вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня на территории г.о. г. Шахунья, Воскресенского муниципального округа связанных с подтоплением пониженных участков местности, придомовых территорий, участков автодорог в результате подъема уровня воды в р. Большая Какша, р. Уста.

III. Гидрологическая обстановка

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области *от -25 до +45 см.*

Сведения о водохозяйственной обстановке на водных объектах (режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада)

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.03.2026 в режиме ВКС) на период с **06.04.2026** по **30.04.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – средними за период сбросными расходами **300-700** куб.м/с;

Нижегородского – среднесуточными сбросными расходами **2000-4500** куб.м/с с наполнением водохранилища к 24.04.2026 до отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **83,60** мБС, далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах **83,60-84,00** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63.3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

По состоянию на **10 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,15 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 69,80 мБС;
- объем – 7,55 куб. км (наполнение 54 %);
- расход – 3506 куб. м/с;
- приток – 5343 куб. м/с.

По состоянию на 07.00 (мск) 10.04.2026 на территории 28-ми муниципальных образований затоплено 11 домов, 7 корпусов ДОЛ «Салют», 964 приусадебных участка, 14 низководных мостов, 23 участка автодорог (г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), г.о. г. Арзамас, м.о. г. Бор, г.о. г. Кулебаки, г.о. г. Саров, м.о. г. Шахунья, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, м.о. Сокольский, Ардатовский м.о., Большеболдинский м.о., Богородский м.о., Вадский м.о., Варнавинский м.о., Ветлужский м.о., Воскресенский м.о., Володарский м.о., Гагинский м.о., Городецкий м.о., Краснооктябрьский м.о., Павловский м.о., Пильнинский м.о., Перевозский м.о., Починковский м.о., Сергачский м.о., Сеченовский м.о., Уренский м.о., Шатковский м.о.).

За прошедшие сутки:

09.04.2026 г. поступили сообщения о том, что в связи с поднятием уровня воды в реках произошли подтопления **11 домов, 127-ми приусадебных участков, 3-х участков автодорог в 4-х муниципальных образованиях:**

- 11 домов и 11 приусадебных участков в д. Новая Деревня СНТ «Рассвет» Кстовского района г.о. г. Нижний Новгород. Уровень воды составляет 50 см, площадь подтопления – 68000 кв.м;

- 3 приусадебных участка в д. Зелецино, СНТ «Заречное» Кстовского района г.о. г. Нижний Новгород. Уровень воды составляет 70 см, площадь подтопления – 1800 кв.м;

- 77 приусадебных участков в д. Рекишино м.о. г. Бор. Уровень воды составляет 150 см, площадь подтопления – 1800 кв.м;

- 35 приусадебных участков в с. Кантаурово СНТ «Санда-2» м.о. г. Бор. Уровень воды составляет 279 см, площадь подтопления – 85000 кв.м;

- 1 приусадебный участок в с. Ичалки Перевозского м.о. Уровень воды составляет 30 см, площадь подтопления – 700 кв.м;

- участок автомобильной дороги в Семенов – Хахалы – Феофаниха в Семеновском м.о. Уровень воды над дорогой составляет 30 см, площадь затопления – 70 кв.м. Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

- участок автомобильной дороги Перевоз-Чергать-Ревезень в Перевозском м.о. Уровень воды над дорогой составляет 5 см, площадь затопления – 24 кв.м. Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется;

- участок автомобильной дороги Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Толба в Перевозском м.о. Уровень воды над дорогой составляет 15 см, площадь затопления – 300 кв.м. Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

От воды освободились 6 приусадебных участков (Большеболдинский м.о.).

1) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

1 низководный мост (р. Кудьма, п/х Кудьма).

30.03.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р.Кудьма произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста. Принадлежит ГКУ НО «ГУАД» (длина моста 21 м, ширина - 7 м, грузоподъемность 10 тонн, полотно железобетонное, тип береговой опоры (устой моста) – свайная, железобетонная, обслуживается ООО «Строительная компания – Волга» (СК-Волга)) через р. Кудьма, расположенного на 12 км +813 м а/д подъезд к курортному посёлку «Зелёный город» от а/д М7 «Волга» около подсобного хозяйства «Кудьма». Жилые дома в зону затопления не попадают.

Движение по мосту прекращено на основании приказа ГКУ НО «ГУАД» от 30.03.2026 №Сл-325-02-275201/26. Нарушено автомобильное сообщение с подсобным хозяйством «Кудьма» (3 дома, 24 человека, в т.ч. 2 ребенка). С 2009 года оборудован незаплачиваемый пешеходный мост (переправа) через р. Кудьма (не затоплен). Пешеходный мост (размер 1,7х160 м, расположен на уровне 1,8 м над уровнем автомобильного моста), капитальный ремонт моста произведён в 2022 году.

Жизнедеятельность населения п/х «Кудьма» не нарушена. Эвакуация населения не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций (водонаполняемые барьеры). Объездные пути отсутствуют.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 125 см (без изменений), площадь затопления составляет 520 кв.м. (без изменений).

2) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

3 приусадебных участка д. Зелецино, СНТ "Заречная"

09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Кудьма произошло подтопление 3-х приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 70 см, площадь затопления составляет 1800 кв.м.

3) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

11 домов и 11 приусадебных участков СНТ "Рассвет", д. Новая Деревня

09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Кудьма произошло подтопление 11-ти домов и приусадебных участков (74 человека).

Адреса подтопленных участков:

- СНТ Рассвет Долина Грин ул. Рассветная, участки 83, 84, 85, д.15

- д. Новая Деревня, Радужная, д. 10, 10А, 11, 13, 16

- СНТ Рассвет КП Долина Грин д. Новая Деревня ул. Лиственная д.14

- СНТ Рассвет КП Долина Грин д. Новая Деревня ул. Старица д.2.

Территория по ул. Радужной расположена в границах населенного пункта д. Новая Деревня в зоне индивидуальной жилой застройки.

В соответствии с Генеральным планом территория СНТ Рассвет расположена за границами населенных пунктов в зоне ведения садоводства.

В соответствии с правилами территория СНТ Рассвет отнесена к территориальной зоне СТ-1 – зона ведения садоводства, градостроительными регламентами которой не предусмотрено размещение жилых и садовых домов.

Согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости территория по ул. Радужная в д. Новая Деревня и территория СНТ Рассвет находятся в границах зоны с особыми условиями использования территорий - зона затопления территорий Кстовского муниципального района, прилегающих к не зарегулированной реке Кудьма, затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений, установленная приказом Верхне-Волжского бассейнового водного управления от 29.06.2023 №375 «Об установлении зоны затопления рекой Кудьма и рекой Волга (Чебоксарское водохранилище) территории Кстовского муниципального округа Нижегородской области».

08.09.2026 проведено заседание КЧС и ОПБ Кстовского района г.о. г. Н. Новгород, на котором приняты решения:

Предложено размещение в ПВР МАУ ДО ДООЦ «Лесная сказка», общей вместимостью 488 человек, расположенном по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Горный Борок, тел. 8(83145)3-94-79 на (452 км ФАД М7 «Волга»).

Жители от эвакуации отказались.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 50 см, площадь затопления составляет 68000 кв.м.

4) м.о. Семеновский

2 низководных моста (р. Керженец, п. Керженец)

31.03.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Керженец произошло ежегодное затопление 2-х низководных автомобильных мостов через р. Керженец, ведущих к ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец», в 3-х км от пос. Керженец. Угрозы затопления пос. Керженец нет. Жилые дома в зону затопления не попадают. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций Эвакуация не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном округе.

1 низководный мост р. Керженец (п. Керженец) - со стороны п. Керженец, автомобильный, на металлических опорах.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 245 см (, (уменьшение на 15 см), площадь затопления не изменилась и составляет 80 кв.м.

2 низководный мост р. Керженец (п. Керженец) - со стороны старого русла – автомобильный, на металлических опорах.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 245 см, (уменьшение на 15 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

5) Семеновский м.о.

1 участок автодороги около д. Пустынь.

В 13.40 07.04.2026 произошло затопление участка автомобильной дороги по адресу: Нижегородская область, м.о. Семеновский, автодорога Семенов - Ильино-Заборское - Ковернино, около д. Пустынь.

Подтоплены подъезды к автомобильному мосту через реку Медведовка на км.1+945 автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22 Н-3623) подъезд к д.Пустынь от а/д Семенов - Ильино-Заборское - Ковернино.

Автомобильное сообщение с населенным пунктом д.Пустынь не нарушено (всего домов – 41, зарегистрированных жителей – 88 чел., в т.ч. 7 детей, из них 6 детей школьного возраста, организовано дистанционное обучение, 111 домов под дачи, СЗО нет).

Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки на данном участке.

На подтопленной территории дороги, силами МБУ «Благоустройство города», организовано круглосуточное дежурство машины ГАЗ-66 для перевозки людей при необходимости.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень составляет 2 см (- 25 см), площадь затопления 4 кв.м. (- 151 кв.м.).

6) Семеновский м.о.,

1 участок автодороги Семенов – Хахалы – Феофаниха.

09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло затопление участка автодороги Семенов – Хахалы – Феофаниха.

Имеется возможность пешего перехода вдоль подтопленного участка автодороги по старому металлическому мосту на железобетонных сваях.

Автомобильная дорога Семенов-Хахалы-Феофаниха (22 ОП МЗ 22Н-3605) находится в оперативном управлении ГКУ НО «ГУАД».

При ухудшении обстановки и закрытии движения на данном участке, будет нарушено транспортное сообщение с д.Хахалы, д.Кр.Плесо, д.Двудельное, д.Кр.Горка, д.Лещево, д.Хомутово, д.Телки, д.Великуша, д.Новоселье, д.Аристово, д.Феофаниха, д.Кожиха д.Заскочиха, д.Макариха, д.Осинки, д.Лыково (всего 16 населенных пунктов, домов - 278, зарегистрированных жителей – 605 чел., из них 28 детей).

Эвакуация жителей не требуется, проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 09.04.206 уровень воды над дорожным полотном составляет 30 см, площадь затопления 70 кв.м.

7) м.о.г. Бор

1 низководный мост (р. Линда, д.Остреево)

31.03.2026 произошло затопление низководного автомобильного моста по адресу: Нижегородская область, м.о. г. Бор, в 1-м км от д. Остреево.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения и автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами: д. Доемки (36

домов, 13 человек, в т.ч. 2 ребенка) и д. Быково (20 домов, 8 человек, детей нет) не нарушены. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 90 см (уменьшение на 20 см), площадь затопления – 75 кв.м. (уменьшение на 5 кв.м.)

8) м.о. г. Бор, с. Кантаурово

8 приусадебных участков

07.04.2026 в результате подъема воды в реке Линда произошло подтопление приусадебных участков на ул. Заречная с. Кантаурово д. № 47 проживают 5 человек 1 несовершеннолетний, д. № 50 проживают 2 человека, д. № 51 проживают 2 человека, д. № 23 проживают 5 человек 3 несовершеннолетних, д. № 21б, 51А, 51Б, 51В являются дачными, в которых в данный момент люди не проживают.

Всего: 8 приусадебных участков, 18 жителей, из них 4 несовершеннолетних.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

Движение транспортных средств не ограничено. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды на приусадебных участках 50 см (-10 см), общая площадь подтопления составляет 5300 кв.м. (-200 кв.м.)

9) м.о. г. Бор

200 приусадебных участков СНТ «Ольха»

07.04.2024 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление 200 приусадебных участков в СНТ «Ольха» около д. Рекшино Кантауровского ТО

СНТ расположено на площади 15,7 Га, где имеются 350 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянно проживает 6 человек в 4-х домах, детей нет, 346 домов - не жилые.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды на участках составляет 100 см. Общая площадь подтопления составляет 8,5 га, где расположены 200 участков.

10) м.о.г. Бор

35 приусадебных участков СНТ «Санда-2»

07.04.26 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление 35 приусадебных участков в СНТ «Санда-2» около с.Кантаурово Кантауровского ТО.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 1,75 гектара, имеется около 35 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды на участках составляет 100 см. Общая площадь подтопления составляет 8,5 га.

11) м.о.г. Бор, д. Рекшино

77 приусадебных участков СНТ «Тюльпан»

07.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Линда произошло подтопление 77-ми приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 3,5 гектара, имеется около 77 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды на участках составляет 130 см. Общая площадь подтопления составляет 3,4 га.

12) Уренский м.о.

1 участок автодороги (п. Арья - п. Атазик)

01.04.2026 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Уста произошло ежегодное затопление участка автодороги Арья – Атазик (в 300 м от пос. Атазик, полотно дороги насыпное, материал – доломит с мелким щебнем, асфальтное покрытие).

В результате затопления участка автодороги со стороны р.п. Арья нарушено автомобильное сообщение с 1-м населенным пунктом пос. Атазик (28 домов, из них 5 жилых, 13 человек, в т.ч. 2 ребенка, социально-значимых объектов нет).

Жизнедеятельность населения не нарушена, никто не пострадал, эвакуация жителей не требуется, т.к. жилые дома в зону подтопления не попадают. Линии электропередач в зону подтопления не попадают. Угрозы отключения электроэнергии нет.

На автодороге установлены дорожные знаки, запрещающие движение. Объездных дорог нет. Организуется лодочная переправа (цельнометаллическая лодка «Казанка», лодочник – Смирнов Василий Петрович т. 8-910-135-52-78).

В случае необходимости – переправу будет осуществлять аварийно-спасательный отряд г. Урень (цельнометаллическая лодка «Казанка», ПВХ лодка «Омолон», 2 мотора «Sharmax» и «Suzuki» по 15 л.с., (цельнометаллическая лодка «Казанка» вместимость - 4 места, ПВХ лодка «Омолон» вместимостью - 4 места, спасательные жилеты – 20 шт.). Ответственный начальник АСО г. Урень Лебедев Александр Владимирович (т. 8-953-561-72-01).

Дети 1 школьник и 1 дошкольник (2 человека, на период паводка дошкольник будет проживать в п. Атазик, школьник в г. Урене).

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 200 см (уменьшение на 10 см), площадь затопления составляет 11700 кв.м (уменьшение за сутки на 900 кв.м), длина затопленного участка составляет – 1950 м (уменьшение за сутки на 150 м), ширина затопленного участка составляет - 6 м (без изменений).

13) Уренский м.о.

83 приусадебных участка г. Урень

02.04.2026 произошло ежегодное подтопление придомовых территорий в г. Урень, ул. Р. Люксембург, ул. Филатова.

В результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Уста произошло подтопление 29 придомовых территорий по адресу: Уренский м.о., ул. Р. Люксембург, ул. Филатова, 2-я Речная, 1-я Речная, пер. Овражный.

Линии электропередач в зону подтопления не попадают. Угрозы отключения электроэнергии нет.

Лодочные переправы - не требуются.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 105 см (уменьшение на 12 см), площадь затопления составляет 49200 кв.м. (уменьшение на 600 кв.м.).

14) Уренский м.о. с. Темта

18 приусадебных участков с. Темта

03.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошло ежегодное затопление 8 придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Уренский м.о., с. Темта, ул. Грязнова, д. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 45 см (уменьшение на 19 см), площадь затопления 10800 кв.м (уменьшение на 1800 кв.м.).

Всего подтоплено - 1 улица, 18 (-3) придомовых территорий, проживает — 24 (-4) чел., из них: детей – 7 (-2), пенсионеров – 2 (-1).

15)г.о. г. Кулебаки

4 приусадебных участка (с. Шилокша)

01.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Шилокша произошло подтопление 12-ти придомовых территорий (24 человека, в т.ч. 4 ребенка). Всего в с. Шилокша 29 домов, 60 человек, в т.ч. 7 детей.

Лодочные переправы не требуются.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень затопления составляет 20 см (без изменений), площадь затопления составляет 400 кв.м (без изменений).

В зоне затопления 4 придомовых территории (без изменений).

16)г.о.г. Кулебаки, с. Шилокша.

1 участок автодороги р. Шилокша

02.04.206 в результате снеготаяния, дождей осадков и повышения уровня воды в р. Шилокша произошел перелив дорожного полотна автодороги по адресу: Нижегородская область, г.о. г. Кулебаки, н.п. Шилокша, в районе ул. Центральная, 191 км автодороги регионального значения К-79.

Автодорога перекрыта до устранения последствий. Объездные пути имеются. Протяженность затопленного участка 146 м.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 20 см (без изменений), протяженность 120 м.

17)г.о.г. Кулебаки, д. Красный Родник, д. Благовещенка.

1 участок автодороги р.Малая Шилокша

02.04.2026 в результате снеготаяния и дождей осадков произошел подъем уровня воды в реке Малая Шилокша, повлекший разрушение плотины пруда в районе д. Благовещенка и размывание дорожного полотна над водопропускной трубой под дорогой, ведущей к д. Красный Родник.

Дома в зону разлива не попадают, население о затоплении участка дороги оповещено. В населенных пунктах социальных объектов нет

По состоянию на 17.00 08.04.2026 уровень воды составляет 15 см (без изменений), площадь затопления 900 кв.м (без изменений).

Работы по восстановлению дорожного полотна в районе Красный Родник завершены.

18) Починковский м.о.

1 низководный мост (мост через р. Алатырь, с. Кочкурово)

01.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Алатырь произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Алатырь, в 500 м от с. Кочкурово (мост железный, ширина – 3,3 м, длина – 35 м, несущие конструкции из металлических труб, полотно моста из деревянного настила, грузоподъемность – 8 тонн.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Сообщение с основной частью села осуществляется по навесному мосту.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с частью жилого массива ул. Заречная с. Кочкурово, расположенного за р. Алатырь, в котором размещено 129 домов (36 жилых, 28 дач, 55 нежилых), проживает 61 человек, из них 1 ребенок). В связи с особенностями половодья подъезд к заречной части села возможен по

грунтовой дороге протяжённостью 6 км 200м, с 211 км федеральной дороги Р-158. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Организовано движение по объездной грунтовой автодороге с выездом на федеральную автодорогу Р-158 (съезд в сторону села на 211 км федеральной автодороги Р-158, протяжённость – 6,2 км). Также сообщение с основной частью жилого массива с. Кочкурово осуществляется по пешеходному навесному мосту, расположенному в 480 м от места затопления.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 210 см (без изменений), площадь затопления не изменилась и составляет 115 кв.м.

19) Починковский м.о., с. Дивеев Усад

1 низководный мост (мост через р. Рудня, с. Дивеев Усад)

02.04.2026 произошло затопление низководного автомобильного моста по адресу: Нижегородская область, Починковский м.о., мост через р. Рудня, между с. Дивеев Усад и д. Наталинка.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Рудня произошло затопление низководного автомобильного моста через р. Рудня, между с. Дивеев Усад и д. Наталинка (мост металлический, настил деревянный, ширина – 4 м, длина – 17,7 м, грузоподъемность – 17 тонн). Нарушено автомобильное сообщение со стороны с. Дивеев Усад с 2-мя населенными пунктами: д. Наталинка (3 жилых дома, 4 человека, детей нет), пос. Старина (1 жилой дом, 1 человек, детей нет).

Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Сообщение с д. Наталинка и пос. Старина осуществляется по грунтовой дороге от с. Василевка.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 110 см (уменьшение на 30 см), площадь затопления составляет 60 кв.м (без изменений).

20) Починковский м.о., около с. Мадаево

1 участок автодороги

06.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Алатырь произошло затопление участка автодороги с. Мадаево – с. Новое Урюпино, около с. Мадаево. Полотно дороги насыпное, материал глина с мелким щебнем, под полотном автомобильной дороги в качестве водоотводов установлены 6 металлических труб диаметром 700 мм каждая.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате затопления участка автодороги нарушено автомобильное сообщение со стороны с. Мадаево к с. Ново-Урюпино (23 жилых дома, 43 человека, в т.ч. 1 ребенок). На автодороге установлены дорожные знаки, запрещающие движение автотранспорта. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном образовании.

К населенному пункту с. Ново-Урюпино подходит автомобильная дорога с твердым покрытием (асфальт) со стороны пос. Арзинка, протяженностью 17 км, с выездом на 193 км автодороги Р-158 «Н.Новгород-Саратов». Сообщение с населенным пунктом с. Ново-Урюпино осуществляется по навесному пешеходному мосту (длина моста – 60 м, ширина моста – 1,2 м), расположенному в 300 м от участка автодороги со стороны с. Мадаево к с. Ново-Урюпино.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 0 см (-5 см).

21) Починковский м.о.

9 приусадебных участков с. Ильинское.

07.04.2026 в результате поднятия уровня паводковых вод в р. Рудня произошло подтопление приусадебных участков по адресу: с. Ильинское, ул. Слобода-Борисовка.

В зону подтопления попадают 16 приусадебных участков, 17 человек, в т.ч. 3 ребенка, из которых 2 человека, в т.ч. 1 ребенок временно переехали к родственникам. Жизнедеятельность не нарушена, жители от переезда к родственникам отказались.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды на подтопленной территории составляет 30 см (без изменений). 9 придомовых территорий (без изменений).

22) м.о. Навашинский

1 низководный мост (мост через р. Теша, п. Теша)

01.04.2026 произошло затопление низководного моста (длина - 49 м, ширина – 5,9 м, грузоподъемность – 60 тонн, железобетонные сваи, на них железобетонные плиты и асфальт) по адресу: г.о. Навашинский, автодорога с. Ломовка г.о. г. Кулебаки – п. Теша г.о. Навашинский, мост через р. Теша в 10 км от п. Теша.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом Теша (590 домов, количество проживающих 870 человек, в т.ч. 90 детей, социально-значимые объекты: школа, детский сад). Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Население поселка о подтопление моста оповещено. Линии электропередач в зону подтопления не попадают.

Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Объездные пути отсутствуют. С поселком Теша осуществляется железнодорожное сообщение на пригородных поездах, 6 раз в сутки (отправление из г. Навашино: 05.50, 08.27, 11.27, 15.19, 16.43, 20.21; из п. Теша: 05.30, 09.41, 13.53, 16.18, 18.30, 21.53).

Лодочная переправа не целесообразна, так как данный мост расположен в лесном массиве, от п. Теша на расстоянии 10 км. Подъездные пути к мосту затапливаются.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 200 см (увеличение на 10 см), площадь затопления составляет 1010 кв.м (увеличение на 30 кв.м.).

23) м.о. Навашинский, с. Натальино

1 участок автодороги р. Теша

03.04.2026 произошло затопление участка автодороги по адресу: Нижегородская область, м.о. Навашинский, автодорога к с. Натальино по ул. Заречная.

В результате резкого активного снеготаяния произошел подъем уровня воды в реке Ерокуша протекающей по населенному пункту село Натальино и впадающей в реку Теша. В результате чего подтопленна дорога ведущая к ул. Заречная, с. Натальино, м.о. Навашинский. На которой находится 9 домов, проживают 15 человека, из них 3 ребенка. На ул. Заречную объездных путей нет.

На данном участке организована лодочная переправа людей (лодка дюралевая 2-х весельная), заключен договор на переправу, ответственный Сергеев А.П. (тел. 8-930-715-16-90). С жителями ул. Заречной проведен подворный обход с целью раздачи графика работы лодочной переправы. График работы лодочной переправы на ул. Заречная, с. Натальино: 5.30 – 07.30; 10.00 – 14.00; 17.00 – 19.00.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Дома в зону затопления не попадают, жители от эвакуации отказались, находятся в своих домах.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 140 см (увеличение на 10 см), площадь затопления 130 кв.м (увеличение на 10 кв.м). Протяженность затопленного участка – 30 м.

24) Гагинский м.о., с. Соболево

1 низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Соболево, с. Сурочки)

02.04.2026 . в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло ежегодное затопление низководного моста в Гагинском м.о., в 500 м от с. Соболево.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате затопления автомобильного моста ограничено автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами:

- с. Соболево (28 домов, зарегистрированы 16 человек, проживают 10 человек, детей нет);
- с. Сурочки (37 домов, зарегистрированы 11 человек, проживает 1 человека, детей нет).

Эвакуация жителей не требуется. Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном образовании.

Организовано движение по объездной автодороге Лукоянов – Гагино – Салганы – Уразовка, расстояние – 5 км (грунтовая дорога, ширина 4 метра, возможен проезд техники повышенной проходимости).

Также сообщение осуществляется по расположенному рядом пешеходному мосту, не затоплен.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 370 см (уменьшение за сутки на 60 см), площадь затопления составляет 475 кв.м. (уменьшение на 15 кв.м).

25) Гагинский м.о., с. Никольское

1 низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Никольское)

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: Гагинский м.о., автодорога Юрьево – Никольское, мост через р. Пьяна, около с. Никольское.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Пьяна, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Пьяна около с. Никольское (мост деревянный, ширина – 4 м, длина – 14 м).

Нарушено автомобильное сообщение с 1-м населенным пунктом с. Никольское (111 домов, 120 человек, в т.ч. 19 детей, из них 10 детей школьного возраста, организовано дистанционное обучение). Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Организовано движение по объездной грунтовой автодороге через с. Мишуково, расстояние 11 км.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 560 см (увеличение на 30 см), площадь затопления составляет 720 кв.м. (увеличение на 90 кв.м.).

26) Гагинский м.о., с. Мишуково

1 низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Мишуково)

06.04.2026 произошло затопление низководного моста по адресу: Нижегородская область, Гагинский м.о., автодорога Юрьево – Мишуково, мост через р. Пьяна, около с. Мишуково..

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате подтопления население оказалось ограниченным в переправе через реку Пьяна. В с. Мишуково 72 дома, 147 жителей, в том числе 24 ребенка, обучение организовано дистанционно.

Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Имеется объездная дорога через д. Ройка расстояние 3 км, ширина 4 м.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 180 см (увеличение на 30 см), площадь затопления 610 кв.м (увеличение на 30 кв.м).

27) Гагинский м.о., с. Гагино

5 приусадебных участков

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло подтопление 5-ти придомовых территорий (11 человек, детей нет).

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 60 см (уменьшение на 20 см), площадь подтопления – 5293 кв.м. (уменьшение на 3000 кв.м.)

с. Гагино ул. 1 мая придомовые территории полностью освободились от воды.

28) г.о.г. Арзамас, с. Чернуха

20 приусадебных участков с. Чернуха

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: г.о. г. Арзамас, с. Чернуха, ул. Свердлова, ул. Московская, ул. Федеративная, 2-й Федеративный проезд, 3-й Федеративный проезд, 4-й Федеративный проезд.

В связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Чернушка произошло ежегодное подтопление 18-ти придомовых участков на территории с. Чернуха. На территории с. Чернуха проживают 43 человека, в т.ч. 8 детей, социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 35 см (без изменений), площадь затопления не изменилась и составляет 850 кв.м. 20 приусадебных участков.

29) г.о.г. Арзамас, с. Заречное

1 низководный мост (мост через р. Теша, с. Заречное)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, с. Заречное., мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 6 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользующимися проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Организовано движение по объездной асфальтовой автодороге через с. Кожино, расстояние 11 км.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 45 см (без изменений), площадь затопления составляет 450 кв.м.(без изменений).

30) г.о.г. Арзамас, д.Марьевка

1 низководный мост (мост через р. Теша, д.Марьевка)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, д.Марьевка, мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 4 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользующимися проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Организовано движение по объездной асфальтовой автодороге через с.Хватовка, расстояние 12 км.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 34 см (без изменений), площадь затопления составляет 52 кв.м (без изменений).

31) г.о. г. Арзамас

19 приусадебных участков г. Арзамас

В 10.00 07.04.2026 в г.о. г. Арзамас произошло затопление подъездных путей к жилым домам в пос. Пошатово.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Вследствие повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега, при достижении уровня 220 см произошло затопление 19 придомовых территорий. Население в зоне затопления 43 чел., в том числе 6 детей. Уровень воды над территориями составляет 30 см

Организовано движение по объездной автодороге, по соседним улицам. Лодочная переправа не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 затоплено 19 придомовых территорий с. Пошатово уровень воды составляет 30 см (без изменений), площадь затопления 800 кв.м. (без изменений).

32) г.о г. Саров

275 приусадебный участок в г. Саров

03.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошло затопление приусадебных участков по адресу: Нижегородская область, ЗАТО г.о. г. Саров, ул. Садовая, СНТ им. Гагарина, СНТ «Родничок».

В связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Сатис произошло ежегодное затопление 159-ти садовых участков на территории г. Саров. Социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 55 см (без изменений), площадь затопления 96000 кв.м. (-2000 кв.м.).

Затоплено 275 приусадебных участков г. Саров (уменьшение на 6 приусадебных участков), из них 260 приусадебных участков СНТ им.Гагарина, 15 приусадебных участков СНТ Родничок.

32) Богородский м.о., д. Пруды

51 приусадебный участок с. Пруды

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Богородский м.о. улица Центральная 1-12 дом.

В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 12-ти придомовых участков на территории д. Пруды. На территории д. Пруды проживают 9 человека, в т.ч. 2 детей, социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 15-20 см (без изменений), площадь затопления - 30600 кв.м (без изменений).

Затоплена 51 приусадебная территория (без изменений), (114 чел., из них 35-детей), СЗО в зону подтопления не попадают.

34) Большеболдинский м.о., д. Чертас

6 приусадебных участков д. Чертас

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Большеболдинский м.о. улица Кооперативная 1, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 18, 25, 30, 33, 42, 44, 47, 55, 57, 59 дом.

В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 17-ти придомовых участков на территории д. **Чертас**. На территории д. **Чертас** проживают 40 человека, в т.ч. 5 детей, социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 20 см (уменьшение на 10 см), площадь затопления - 500 кв.м (уменьшение на 1000 кв.м).

Затопленных приусадебных участков нет. (за сутки - 6 приусадебных участков).

35) Шатковский м.о., р.п. Шатки

49 приусадебных участков р.п. Шатки

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: *Шатковский* м.о. ул. Учительская дом 31, ул. Федеративная дом 23а. В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 2 придомовых участков на территории *р.п. Шатки*, в которых проживают 12 человека, в т.ч. 1 ребенок, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 27 см, площадь затопления - 6700 кв.м (без изменений).

Затоплено 49 придомовых территории, (102 чел., из них 15-детей) (без изменений), СЗО в зону подтопления не попадают.

36) Краснооктябрьский м.о., р.п. Уразовка

3 приусадебных участка р.п. Уразовка

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега произошло подтопление придомовых территорий по адресу: ул. Кооперативная: д. 5,7,9, в которых проживают 5 человек, детей нет, эвакуация не требуется. Социально-значимые объекты в зону подтопления не попадают. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 35 см (без изменений), площадь затопления - 300 кв.м. (без изменений)

Затоплено 3 придомовые территории, (5 чел., детей нет), СЗО в зону подтопления не попадают.

37) Вадский м.о.

1 приусадебных участков (р. Вадок, Нижегородская область, Вадский м.о., с. Вад).

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло подтопление 2 придомовых территорий (7 жителей, в т.ч. 2 детей). Социально-значимые объекты в зону подтопления не попадают,

эвакуация не требуется. Объездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 20 см (уменьшение на 10 см), площадь затопления - 400 кв.м.

Затоплен 1 приусадебный участок (уменьшение на 5), (1 чел.,детей нет), СЗО в зону подтопления не попадают.

38) Павловский м.о. р.п. Тумботино

1 участок автодороги (р. Ока р.п. Тумботино)

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Ока в р.п. Тумботино. Движение по затопленному участку дороги не нарушено. Объездные пути имеются через д. Малое Окское и Большое Окское. Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Затопленных жилых домов и придомовых территорий населенных пунктов нет. Условия жизнеобеспечения населения не нарушены.

Переправа населения и транспорта из города Павлово в р.п. Тумботино через р.Ока осуществляется посредством грузового парома БТМ-462 с баржей № ВД-610.

В р.п. Тумботино численность населения составляет 7674 человека.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 55 см (без изменений), площадь затопления составляет 150 кв. м (без изменений).

39) Пильнинский м.о. д. Ваньково

1 участок автодороги (р. Анда, д. Ваньково)

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Анда около д. Ваньково. Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Объездных путей нет.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 90 см (без изменений), площадь затопления составляет 1000 кв. м (без изменений).

40) Пильнинский м.о. д. Новоникольское

1 участок автодороги (р. Медяна, д. Новоникольское)

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Медяна около д. Новоникольское. Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 90 см (без изменений), площадь затопления составляет 15000 кв. м.(без изменений).

41) Пильнинский м.о.

1 участок автодороги к п. Старомочалеи.

В 12.00 07.04.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Медяна произошло затопление участка автодороги с. Старомочалеи ул. Речная, д. 23, 24а, 26, 27(полотно дороги асфальт).

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате подтопления жизнедеятельность населения не нарушена, пострадавших нет, эвакуация жителей не требуется, жилые дома в зону подтопления не попадают. Линии электропередач в зону подтопления не попадают. Угрозы отключения электроэнергии нет.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 30 см (без изменений), площадь затопления – 10000 кв.м.(без изменений).

42) м.о. г. Шахунья

1 участок автодороги Шахунья - д. Малое Рыбаково

06.04.2026 в м.о. г. Шахунья произошло подтопление автодороги местного значения Шахунья - д. Малое Рыбаково (Грудкино) перед мостом через реку Малая Какша (железобетонный, 15м протяженностью, сухой)

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Дорожная организация выставит знаки проезд и выезд запрещён. Путь объезда нет, труб рядом с мостом для прохождения воды под дорожным полотном нет.

В д. Малое Рыбаково 29 домов прописано 14 человек (3детей), многие дома используются под дачу в летнее время.

По состоянию на 17.00 08.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 15 см (уменьшение на 5 см), площадь затопления составляет 25 кв. м (уменьшение на 50 кв. м).

43) Варнавинский м.о.

1 участок автодороги, около с.Богородское

06.04.2026 что в результате резкого подъёма талой воды произошёл размыв дороги через р. Курдомка в 9 км от с. Богородское Варнавинского м.о. в сторону с. Новоникольское. Началось разрушение дорожного полотна. Проезд транспорта невозможен. Остаётся в работе старый деревянный мост, в качестве пешеходного его можно использовать. Отрезанным остались пять населённых пунктов. Оповещены:ГОАД, полиция, РЭС, ЦРБ, МЧС. в 11:30 проведено КЧС по результатам которого введён режим «ЧС».

Началось разрушение дорожного полотна. Проезд транспорта невозможен. Остаётся в работе старый деревянный мост, в качестве пешеходного его можно использовать. Отрезанным остались пять населённых пунктов. Оповещены:ГОАД, полиция, РЭС, ЦРБ, МЧС. в 11:30 проведено КЧС по результатам которого введён режим «ЧС».

Население: с.Новоникольское 119 чел. 4 детей;д.Малиновка-5 чел.;д.Меркушиха-3 чел.;д.Пептушиха-15 чел.;д.Сергино- 2 чел.Всего составляет 144 человека из них 4 ребёнка. 3 чел. учатся в Богородской СОШ, 1 ребёнок находится на домашнем обучении. Социальных объектов нет, промышленных объектов нет.

На место прибыли сотрудники ДСК «Гранит»-4 чел, 1 ед.техники, расчищают старый мост, устанавливают дорожные знаки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 30 см (без изменений).

44) Воскресенский м.о.

1 участок автодороги п. им. Михеева

06.04.2026 в Воскресенском м.о. в 2,5 км от п. им. Михеева, произошло ежегодное затопление участка автодороги.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

В результате повышения уровня воды в р. Ветлуга произошло ежегодное затопление участка автомобильной дороги Воскресенское – пос им. Михеева, в 2,5 км от п. им. Михеева. (полотно дороги бетонные плиты, ширина – 4 метра).

В результате затопления участка автодороги нарушено автомобильное сообщение с населённым пунктом п. им. Михеева (49 дома, проживает 40 человек, детей нет).

Эвакуация жителей не требуется, проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

С 08.04.2026 работает переправа для жителей поселка – катер, принадлежащий МУ «Парк Воскресенское Поветлужье» - «Катран», два раза в неделю: вторник и пятница. Расписание движения катера (с 07.00 до 14.00) составлено в соответствии с расписанием движения рейсового автобуса Воскресенское - д. Задворка (маршрут №1, марка автобуса ПАЗ).

В экстренных случаях переправа жителей будет организована по согласованию со старостой населенного пункта Кордюковым Алексеем Витальевичем (тел. 89049097487)-вызов индивидуально.

У жителей населенного пункта имеется 5 лодок (из них 4 весельных, 1 моторная).

Расстояние от остановки автобуса до посадки на катер составляет 120 метров; расстояние от места высадки из катера до населенного пункта составляет 50 метров.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 120 см (увеличение на 10 см), площадь затопления – 276 кв.м (увеличение на 4 кв.м), длина – 69 м (+1 м), ширина – 4 м.

45) Воскресенский м.о.

1 участок автодороги

08.04.2026 произошло затопление участка автодороги по адресу: Нижегородская область, Воскресенский м.о., участок автодороги Воскресенское – Б. Юронга, в 500 м от д. Б. Поле.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В ходе уточнения обстановки установлено, что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Юронга произошло затопление участка автодороги Воскресенское – Б. Юронга, в 500 м от д. Б. Поле. Полотно дороги – асфальт, ширина – 4,5 метра.

Объездные пути: отсутствуют.

В результате затопления автомобильное сообщение с населенными пунктами д. Б. Юронга (17 человек, детей нет), д. Изъянка (8 человек, детей нет), д. Б. Поле не нарушено. Имеется возможность проезда автомобильного транспорта.

Эвакуация жителей не требуется, проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном 20(-5) см, длина перелива – 210 м (-10), ширина – 4,5 м, площадь затопления 945 м² (-45)

46) Володарский м.о.

1 участок автодороги к п. Охлопково.

07.04.2026 в Володарском м.о. в 1 км от п. Охлопково в связи с повышением уровня воды в р. Юганец произошло затопление участка подъездной автодороги к п. Охлопково (полотно дороги – асфальт, ширина – 5 м).

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Автомобильное сообщение с п. Охлопково (107 домов, 57 жителей, в т.ч. 18 детей) не нарушено. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 25 см (за сутки +15 см), площадь затопления – 150 кв.м, длина – 60 м.

47) Володарский м.о.

1 участок автодороги к п. Соловьево.

07.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Клязьма произошло затопление участка подъездной автодороги к д. Соловьево (полотно дороги – асфальт, ширина – 3 м).

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Нарушено автомобильное сообщение с д. Соловьево (77 домов, 22 человека, в т.ч. 7 детей). Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 25 см (за сутки +5 см), площадь затопления – 35 кв.м.(увеличение на 15 кв.м.).

48) Сокольский м.о.

1 участок автодороги к д. Оловягино.

07.04.2026 вследствие выпадения обильных осадков произошло размытие дороги Дорофеево-Гавриловка около д. Оловягино. Всего: 12 домов, 2 жителя. Соц. значимых объектов нет. Размытая часть дороги является объездным путем аварийного моста. Пострадавших нет.

ООО «ЭКСПРЕСС» перекрыли дорогу и установили предупреждающие знаки.

Имеется объездной путь Гавриловка-Мошкино-Дорофеево через Ковернинский район.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет - 97 см, длина - 5 м., ширина - 7 м, площадь затопления - 35 кв.м. (все без изменений)

49) Сеченовский м.о.

1 участок автодороги

07.04.2026 в связи со снеготаянием наблюдается перелив воды на объездной дамбе через р. Киша на участке автомобильной дороги Работки – Порецкое на 162 км.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Объезд по трассе М-12 или через г. Сергач или Республику Мордовия (г. Алатырь).

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 80 см (без изменений), площадь затопления 450 кв.м (без изменений).

50) Сергачский м.о.

1 низководный мост

07.04.2024 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление низководного автомобильного железобетонного моста (длина - 20 м, ширина - 4 м, грузоподъемность - 20 тонн, железобетонные сваи, на них железобетонные плиты и асфальт) через р. Пьяна, в 500 м от с. Яново.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с с. Яново (259 домов, 550 жителей, в т.ч. 82 ребенка). Эвакуация жителей не требуется. Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

Организовано движение по основной автодороге Сергач – Кочко – Пожарки – Шубино – Яново (покрытие асфальт, ширина 6 м, находится в удовлетворительном состоянии, ответственный начальник обслуживающей организации ООО «Девис» Одинцов В.В., т. 8-902-681-55-73), расстояние 22 км.

По состоянию на 17.00 07.04.2026 уровень воды над мостом составляет 241 см (увеличение на 93 см), площадь затопления 200 кв.м (увеличение на 20 кв.м).

51) Ветлужский м.о., р.п. им. Калинина

4 приусадебных участка

08.04.2026 вследствие повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло подтопление 4-х придомовых территорий (3-х нежилых и 1-го жилого дома, проживает 1 человек, детей нет) по адресу: Нижегородская область, Ветлужский м.о., р.п. им. Калинина, ул. Ленина, ул. Кооперативная.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды ниже 8 см, площадь подтопления – 400 кв.м. (без изменений)

52) Ардатовский м.о., д. Мыза

1 низководный мост

08.04.2026 в результате активного снеготаяния и продолжительных осадков произошло затопление деревянного моста через р. Иржа рядом с д. Мыза (8 домов, 5 человек, детей нет, СЗО нет) Ардатовского м.о. Мост деревянный на металлических опорах, ширина – 3м, длина – 12 м.

Объездные пути: отсутствуют. Организована лодочная переправа. Жизнеобеспечение населения не нарушено.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над мостом составляет 10 см, площадь затопления – 12 кв.м.

53) Городецкий м.о., д. Чуркино

38 приусадебных участков

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло подтопление 38-ми придомовых территорий в д. Чуркино (24 человека, в т.ч. 2 ребенка).

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 15 см, площадь подтопления – 500 кв.м.

54) Городецкий м.о., с. Зиняки

20 приусадебных участков

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло подтопление 20-ти придомовых территорий в с. Зиняки (в т.ч. 12 детей).

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 30 см, площадь подтопления – 500 кв.м.

55) Городецкий м.о., д. Коньково

1 участок автодороги

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло затопление участка автодороги Шадрино – Коньково. Полотно дороги асфальтовое, всего в д. Коньково 37 домов (19 человек).

Объездные пути: нет. На время паводка организована лодочная переправа.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 протяженность затопленного участка составляет 25 м, уровень воды над дорожным полотном – 5 см.

56) Городецкий м.о., д. Конево

1 участок автодороги

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло затопление участка автодороги Мошкино – Конево. Полотно дороги бетонное, материал бетонные плиты. В д. Конево 7 домов, 5 человек, детей нет.

В результате затопления участка автодороги нарушено автомобильное сообщение с 3-мя населенными пунктами: д. Конево (7 домов, 5 человек, детей нет), д. Курочкино (12 домов, постоянно проживающего населения нет), д. Руя (2 дома, 2 человека, детей нет). На автодороге установлены дорожные знаки, запрещающие движение автотранспорта. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном образовании.

Объездные пути: нет. На момент паводка организована лодочная переправа.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 протяженность затопленного участка составляет 500 м (без изменений), уровень воды над дорожным полотном – 90 см. (за сutki — 30 см).

57) Городецкий м.о., д. Косково

2 приусадебных участка, ДОЛ им. Гуцева, пансионат «Аврора»

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление:

- 2-х придомовых территорий в д. Косково (1 человек, детей нет), в населенном пункте организована лодочная переправа;

- ДОЛ им. Гуцева подтоплены 10 корпусов на первой линии от р. Узола;

- пансионат «Аврора» находится на консервации, подтоплены 8 корпусов.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 08.04.2026 уровень воды на придомовых территориях в д. Косково составляет 20 см, площадь затопления 100 кв.м. Уровень воды в ДОЛ им. Гуцева и пансионате «Аврора» составляет 100 см.

58) Городецкий м.о., детский оздоровительный лагерь «Салют»

7 корпусов ДОЛ «Салют»

08.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление 7-ми корпусов на территории детского оздоровительного лагеря «Салют»

На 06.04.2026 был запланирован заезд отдыхающих, но в связи со сложившейся ситуацией заезд отменен (перенесен на ноябрь 2026 года). В настоящее время отдыхающих на территории лагеря нет, персонал лагеря не работает.

По состоянию на 17.00 08.04.2026 уровень воды составляет 40 см, площадь затопления 70000 кв.м.

59) Перевозский м.о., с. Ичалки

1 приусадебный участок

09.04.2026 в результате подъема уровня воды в р. Пьяна произошло подтопление приусадебной территории по адресу: с. Ичалки, ул. Победы, д. 20 площадью 700 кв. м. В настоящее время вода находится в 0,5 м от дома.

В случае затопления дома, эвакуация в ПВР не требуется. Жильцы переедут к родственникам.

Всего в зону подтопления попадает: ул. Набережная, улица Заречная и ул. Победы, всего жилых домов – 14, всего населения – 16 человек (из них детей – 2). Социально значимые объекты, потенциально опасные и объекты жизнеобеспечения в зону возможного подтопления не попадают.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды составляет 30 см, площадь подтопления – 700 кв.м.

60) Перевозский м.о., с. Ревезень, п. Новый Путь, р. Пьяна

1 участок автодороги

09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление участка автодороги Перевоз-Ревезень. протяженностью 2 метра, глубина 5 см.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате затопления участка автодороги автомобильное сообщение не нарушено. На автодороге установлены вешки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

Протяженность опасного участка 0,3 км.

Автомобильная дорога Перевоз-Чергать-Ревезень, участок от проезда под железной дорогой до опушки леса Пойма. Общая протяженность затопления 30 м.

В случае подтопления отрезанными от жизнеобеспечения окажутся (276 дома, 337 человек).

Предусмотрен объездной путь через п. Шильниково (500 м)

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Запас воды до начала подтопления: имеется источник водоснабжения Артезианская скважина.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 5 см, площадь подтопления – 24 кв.м.

61) Перевозский м.о

1 участок автодороги Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Толба.

09.04.2026 результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление участка автодороги 22 ОП РЗ 22К-0042 Криуша-Вад-Перевоз-Бутурлино-Толба.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

В результате затопления участка автодороги автомобильное сообщение не нарушено. На автодороге установлены вешки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 09.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 15 см, площадь затопления 300 кв.м.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 78 термоточек (73 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 255 термоточек, уменьшение на 226 % (-177 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 13 мкР/час, что соответствует естественному фону.

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся 2 ситуации экзогенно-геологического характера в г.о. г. Дзержинск (просадка грунта) и в Кстовском районе г.о. г. Нижнего Новгорода (оползень).

VII. Агрометеорологическая обстановка

По сведениям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» По данным наблюдений с первой декады января 2026 г. ЦМС Арзамас, метеостанций Лысково, Урень, г.о. г. Шахунья, метеопоста Арья, со второй декады января 2026 г. ЦМС Дальнее Константиново, Сергач Нижегородской области в течение шести декад подряд высота снежного покрова более 30 см, глубина промерзания почвы менее 30 см, минимальная температура почвы на глубине 3 см от -1° и выше. Идет интенсивный расход питательных веществ растениями на дыхание, что ведет к их ослаблению и повреждению от выпревания.

VIII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории г.о. г. Арзамас, г.о. г. Н. Новгород и муниципальных округов: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 16 случаев на территории 9 муниципальных образований в 16 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)
2		с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
3	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
4		Кстовский район, д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
5		п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
6		Автозаводский район г. Н. Новгород	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от 20.02.2026	кот (контакт с человеком)
7	Сергачский м.о.	с. Абаймово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
8		с. Борисовка	09.04.2026	Экспертиза № 70,26ГЗ от 09.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
9	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
10		р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
11	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
12	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
13		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
14	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
15	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
16	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
	9 МО	16 НП			

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 42 технологических нарушения режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 24 аварийных и 18 плановых отключений:

- газоснабжение – 10 аварийных отключений;
- центральное отопление – 6 (из них 2 аварийных отключения);
- водоснабжение – 15 (из них 12 аварийных отключений);
- электроснабжение – 11 плановых отключений.

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», по состоянию на 08.00 09 апреля 2026 года:

- уровень воды в реке Большая Какша у пгт Сява (м.о. г. Шахунья) повысился до отметки 337 см (103,49 м БС), превышает неблагоприятную отметку (НЯ) 330 см (103,42 м БС) на 7 см, сохраняется выход воды на пойму.

- уровень воды в р. Уста у с. Большие Отары Воскресенского района повысился до отметки 625 см (76,34 м БС), в ближайшие дни рост уровней продолжится, отметки могут достигнуть неблагоприятных значений (НЯ) 660 см (76,69 м БС).

- уровень воды в реке Узола у д. Держково Городецкого района понизился до отметки 508 см (88,08 м БС), ниже неблагоприятной отметки (НЯ) 514 см (88,14 м БС). Максимальный подъем 07.04.2026 составил 511 см (88,11 м БС), что на 0,5 м выше нормы.

Возможны локальные подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных приусадебных участков, зданий, сооружений жилого сектора, автомобильных дорог, низководных мостов. (Источник – снеготаяние). Наибольшая вероятность подтоплений прогнозируется в г.о. г. Бор, м.о. г. Шахунья, г.о. г. Н.Новгород, г.о. г. Н.Новгород (Кстовский р-он), Навашином, Семеновском, Перевозском, Кранооктябрьском, Вадском, Воскресенском, Сеченовском муниципальных образованиях.

Максимальные уровни воды в период весеннего половодья ожидаются выше среднееголетних значений: в нижнем течении р. Ока на 1,0-1,5 м, на р. Ветлуга – на 0,3-0,5 м.

В результате интенсивного снеготаяния и осадков на подъеме половодья, максимальные уровни воды на р. Керженец ожидаются на 1,0-1,5 м выше нормы.

Максимальные подъемы на р. Волге у г. Н. Новгорода (при сбросах Нижегородской ГЭС 4000-5000 м³/с) ожидаются на 0,8-1,0 м выше нормы.

Ожидаемый боковой приток воды во втором квартале 2026 года прогнозируется: в Горьковское водохранилище в пределах среднееголетних значений, в Чебоксарское – выше средних многолетних значений, в апреле в Горьковское и Чебоксарское водохранилище выше средних многолетних значений.

Водохранилище	Ожидаемый боковой приток во II квартале 2026 г. (м ³ /с)	Норма (м ³ /с)	Ожидаемый боковой приток в апреле 2026 г.	Норма (м ³ /с)
Горьковское	1400 - 1800	1510	2300 - 3100	2260
Чебоксарское	5600 - 6400	4760	7000 - 9000	6730

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных агрометеорологическими источниками

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением (гибелью) сельскохозяйственных культур (источник – выпревание).

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным информационного портала «Gismeteo» прогнозируются небольшие возмущения геомагнитного поля, низкий и умеренный УФ-индекс.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов.

На территории Нижегородской области существует опасность оползневых процессов. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н) и муниципальных округов: Богородский, Воротынский, Краснооктябрьский, Лысковский, Сосновский.

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность возникновения новых случаев заболевания животных бешенством. Наиболее неблагоприятными муниципальными образованиями по заболеванию животных являются г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, Кстовский район г.о.

г. Н. Новгород и муниципальные округа: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский, Спасский.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (35-45) и энергетики (1-7), а также риск возникновения техногенных пожаров (2-10), в т. ч. взрывов бытового газа на всей территории области (Источник – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности). Существует вероятность возникновения пожаров и взрывов в результате прилёта беспилотных летательных аппаратов. Сохраняется вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования. Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется на уровне среднемноголетних значений (4-15).

Возникновения ЧС и происшествий на железнодорожном, авиационном и речном транспорте маловероятно.

Х. Рекомендации по реагированию на прогноз

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам Нижегородской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций в рамках своих компетенций:

Оперативный ежедневный прогноз довести до глав администраций муниципальных и городских округов, ЕДДС муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до заинтересованных организаций.

Обеспечить принятие (на основе вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС.

Выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

Организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

Обеспечить контроль за готовностью сил и средств муниципальных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС.

Организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

При необходимости организовать уборку снежных масс и ледовых образований с крыш и прилегающих территорий.

Провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения.

Восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

Продолжить контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.

Проводить на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Продолжать проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на ВУЗы, общеобразовательные школы, дошкольные учреждения. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей, одиноких пенсионеров и инвалидов, а также ветхого жилья, уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения.

Продолжить разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях.

Вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте.

Все земельные и строительные работы в пределах оползневой зоны должны вестись в строгом соответствии с СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» и с СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов». При строительстве и эксплуатации земельных участков в оползневых зонах рекомендуется получение инженерно-геологического заключения о состоянии территории, проведение инженерно-геологических изысканий и разработка на основании проектной документации комплекса противооползневых мер.

Организовывать расчистку и обеспечивать проверку готовности водопропускных сооружений.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах проводить профилактическую работу с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания), организовать патрулирование.

Продолжить проведение профилактических, лечебных, карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

Организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

Начальник ЕДДС
Сеченовского муниципаль-
ного округа



С.А. Зайцев