

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 41
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области
с 18 по 24 октября 2024 года

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», АНО Западно-Сибирское Метеоагентство, Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов).

1. Исходная обстановка
(за период с 11 по 17 октября)

1.1 Метеорологическая обстановка

Среднесуточная температура воздуха в прошедшем периоде составила $-3...+2^{\circ}\text{C}$ и колебалась ночью от $-4...-9^{\circ}\text{C}$ до $-1...-6^{\circ}\text{C}$, днем от $-1...+4^{\circ}\text{C}$ до $+5...+10^{\circ}\text{C}$. Небольшие осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом, прошли в отдельные дни периода.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за отчетный период не произошло.

На севере области на р. Омь (н.п. Крещенка) начался процесс ледообразования – шугоход, забереги.

Функционирование ГЭС

Новосибирская ГЭС осуществляла свою работу в штатном режиме по притоку.

По состоянию на 16 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,25 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил $1110\text{ м}^3/\text{с}$, приток $1160\text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь по состоянию на 17 октября находится на отметке -2 см.

1.3 Лесопожарная обстановка

Стабильная. На большей территории Новосибирской области сохранялась высокая пожароопасность 4-го класса.

Очагов лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих очагов лесных пожаров нет.

С начала пожароопасного сезона зарегистрирован 41 очаг природных пожаров общей площадью 158,81 га (лесная – 144,81 га).

1.4 Экологическая обстановка

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечалось.

1.5 Сейсмическая обстановка

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3 и более не зарегистрировано.

1.6 Эпидемическая обстановка

Стабильная. Зарегистрированы единичные случаи обращения людей по поводу укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ заболело всего 164 278 человек, за отчетную неделю – 26 461 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 94,7 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 60,4). Превышение эпидемического порога составило 56,8%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.7 Эпизоотическая обстановка

Стабильная. На территории с. Голомыскино Завьяловского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

1.8 Радиационная и химическая обстановка

За истекшую неделю фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима, Обь, Кольцово не зарегистрировано.

Потенциально опасные объекты работают в повседневном режиме. Радиационный фон соответствует природному гамма-фону.

1.9 Пожарная обстановка

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло 185 пожаров (в жилом секторе – 64), в результате которых 2 человека погибли и 6 человек получили травмы.

15 октября в Центральном районе г. Новосибирска по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 18 произошёл пожар в семиэтажном административном здании «ПАО Ростелеком». До прибытия подразделений пожарной охраны из здания самостоятельно эвакуировались 100 человек, пострадавших не было. Причина пожара, виновное лицо и материальный ущерб устанавливаются.

15 октября в Ленинском районе г. Новосибирска по адресу: ул. Площадь Карла Маркса, д. 7 произошёл пожар в здании многофункционального комплекса «Сан-Сити» (на первом этаже в помещении ресторана происходило горение в воздуховоде вытяжки). Система противопожарной защиты здания исправна, сработала. Причина пожара, виновное лицо и материальный ущерб устанавливаются. До прибытия подразделений пожарной охраны из здания самостоятельно эвакуировались 400 человек, пострадавших не было.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано 84 пожара, в результате которых 2 человека погибли и 7 человек получили травмы.

1.10 Обстановка на объектах энергетики

За истекшую неделю в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Наиболее значимое отключение электроснабжения

Происшествие. 12 октября в результате усиления ветровой нагрузки (порывы ветра до 19 м/с) произошло нарушение электроснабжения в Барабинском, Краснозерском, Карасукском, Убинском, Коченевском, Искитимском районах и г. Новосибирске. В 22-х населенных пунктах под отключение попали 2010 жилых домов (проживает 7886 человек, из них 1535 детей), 26 социально значимых объектов. Зафиксированы случаи падения 10 деревьев (пострадал 1 человек), были повреждены 8 автомобилей. На 08:00 13 октября электроснабжение было восстановлено во всех населенных пунктах.

1.11 Обстановка на объектах ЖКХ

Отопительный период 2024/2025 годов проходил в штатном режиме.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения.

С 14:05 14 октября до 04:30 15 октября в Октябрьском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попал 101 многоквартирный жилой дом (проживают 15 115 человек, из них 5 040 детей), 16 социально значимых объектов (13 д/с, 2 больницы, ВУЗ), 55 объектов различного назначения. Причина – устранение дефекта в тепловой камере.

С 12:00 15 октября до 11:00 16 октября в Дзержинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попал 91 многоквартирный жилой дом (проживают 11 700 человек, из них 3 900 детей), 4 социально-значимых объекта (СОШ, библиотека, больница, детский сад). Причина – дефект на трубопроводе диаметром 300 мм.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 11 октября запас топлива составил:

- твердого топлива – 141,75% от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 186,91% от нормативного запаса.

Проводилась работа по получению паспортов готовности. По состоянию на 11 октября получено:

- паспорта потребителей – 15 195 из 15 525, что составило 97,87% при целевом показателе 100 %;
- паспорта теплоснабжающих организаций – 132 из 213 или 61,97% (срок готовности 1 ноября);
- паспорта муниципальных образований – 29 из 84 или 34,52% (срок получения 15 ноября).

1.12 Обстановка на дорогах

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 30 ДТП, в результате которых 34 человека получили травмы.

1.13 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области за прошедшую неделю на железнодорожном транспорте ЧС не зарегистрировано.

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

1.15 Угроза совершения террористических актов

Поступали анонимные сообщения о минировании различных зданий и объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, оперативными службами и кинологическими расчетами все здания и объекты, прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

1.16 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточно) проживания людей

12 октября в г. Новосибирске по адресу: ул. Электrozаводской проезд, 12а в кв. 18 произошло обрушение части конструкции не эксплуатируемого дымохода, выполняющего роль межкомнатной перегородки в подвальное помещение. Пострадавших не было. Управляющей компанией проведено укрепление канала дымохода временными подпорками, угрозы дальнейшего разрушения нет, расселение жильцов дома не требуется. Капитальный ремонт стены будет проводиться после разработки проекта специализированной организацией.

2. Прогноз

2.1 Природные источники ЧС

2.1.1 Метеорологический прогноз

Возникновение ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, на территории области маловероятно.

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»					
Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость, м/с	
18.10	-6... -11 местами 0... -5	+5... +10	ночью сз днем юз	ночью 2-7 днем 4-9	небольшая облачность, без осадков, ночью и утром местами туманы, изморозь
19.10	-1... -6 местами до -11	+4... +9	юз	ночью 2-7 днем 4-9	без осадков
20.10	-1... -6	+5... +10	юз	4-9 днем местами порывы до 14	преимущественно без осадков, днем по северу местами небольшие дожди

21.10	-1... +4	+3... +8	з	5-10 ночью местами до 15 днем до 20	местами небольшой дождь
22.10	-3... +2	+1... +6	з, сз	5-10 местами порывы до 20	небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега
По данным Западно-Сибирского Метеоагентства					
23.10	+3...-2 при прояснениях до -8	+2...+7	з	2-7 днем порывы 13	местами небольшой мокрый снег
24.10	+3...-2 при прояснениях до -8	+4...+9	юз	2-7 порывы 14	небольшие дожди с мокрым снегом, по югу без осадков

2.1.2 Геомагнитный прогноз

18 и 19 октября магнитное поле Земли возможно неустойчивое. Ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в отдельные часы суток. Озоновый слой ниже нормы.

2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируется.

На северных реках области продолжится процесс образования ледостава.

Новосибирская ГЭС в предстоящем периоде будет осуществлять свою работу в штатном режиме по притоку.

Сбросы в нижний бьеф с Новосибирского водохранилища планируются в пределах 1100 ± 50 м³/с, при этом уровень воды в р. Обь ожидается в пределах 0 ± 10 см.

2.1.4 Прогноз лесопожарной обстановки

На предстоящей неделе в большинстве районов Новосибирской области сохранится высокая пожароопасность 4-го класса. Всем заинтересованным структурам направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения очагов природных пожаров.

На территорию Карасукского, Баганского, Купинского и Чистоозерного районов возможен переход трансграничных пожаров с территории Павлодарской области Республики Казахстан.

Основными причинами возникновения лесных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности во время охоты на дичь в связи с прохождением сезона охоты выполнение работ с применением открытого огня, особенно вблизи лесных массивов и на лесных территориях, нарушение норм лесохозяйственной деятельности предприятиями лесной промышленности, сжигание мусора и пожнивных остатков на приусадебных и дачных участках.

2.1.5 Прогноз экологической обстановки

Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на предстоящей неделе на территории Новосибирской области маловероятно.

2.1.6 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС маловероятно.

Возможны единичные случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

2.1.7 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.2 Техногенные источники ЧС

2.2.1 Прогноз пожарной обстановки

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах. Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования, сжигание пожнивных остатков и мусора на приусадебных и дачных участках).

2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах

На дорогах города и области существенного изменения дорожно-транспортной обстановки не прогнозируется.

Туманы в утренние часы будут способствовать ухудшению дорожно-транспортной обстановки.

Сохраняется риск возникновения ДТП, связанный с большим количеством автотранспорта, велосипедов, мотоциклов, электросамокатов на дорогах, ухудшением дорожного покрытия с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

- (Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),
- Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),
- (Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),
- К-19р – с 44 по 46 км Тогучинского района,
- К-17р – с 41 по 44 км Новосибирского района,
- К-19р – с 13 по 14 км Новосибирского района,
- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,
- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, нарушения правил дорожного движения пешеходами, особенно детьми.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание, наезд на препятствие.

2.2.3 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте маловероятно.

2.2.4 Прогноз обстановки на объектах энергетики

Возникновение ЧС на объектах энергетики маловероятно.

Не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%).

2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Продолжатся работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжатся работы по получению паспортов готовности муниципальных образований Новосибирской области к работе в осенне-зимний период 2024/2025 годов.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с началом нового отопительного периода, с наибольшей вероятностью в гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском, Новосибирском районах.

2.3 Обеспечение безопасности на водных объектах

Возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водных объектах области, обусловленных несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при ловле рыбы и охоте на водоплавающую дичь, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Омь, Иня, Бердь, Карасук, озерах Чаны, Малые Чаны, Яркуль и Сартлан, Медвежье и на котлованах г. Новосибирска.

Рекомендации по организации и проведению превентивных мероприятий и информированию населения

По информированию населения и организаций:

1. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров, по соблюдению мер пожарной безопасности, проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности, а также других структур на подведомственной территории, работающих в сфере организации отдыха и туризма населения, в случаях угрозы возникновения ЧС.

3. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

По сезонным рискам:

1. Проверить надежность крепления наружных рекламных плакатов и щитов, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровель крыш зданий административного и социального назначения.

2. При необходимости выполнить опиловку больших крон, старых ветвей и гнилых деревьев, находящихся вблизи линий электропередач и сооружений.

По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области от 07.04.2024 № 70 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2024 году».

По риску биологической опасности:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ и гриппом.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах) противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения.

3. Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна. Вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

4. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

5. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

6. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

7. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

9. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

10. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. В связи с прохождением отопительного периода, вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и ЧС.

2. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системах жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

3. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГАИ вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести усиленный контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств.

2. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах.

3. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

При угрозе и возникновении ЧС:

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

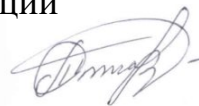
2. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

3. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области – дежурного по силам и средствам по телефону 203-51-09 и дежурную смену аварийно-спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

4. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

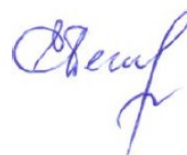
5. Для работы с населением действуют «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования
направления по гражданской защите
ГКУ НСО «Центр по обеспечению мероприятий
в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций
и пожарной безопасности Новосибирской области»



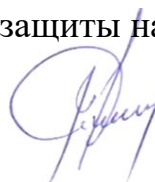
П.В. Степанов

Начальник отделения ФПС ГПС
по прогнозированию чрезвычайных ситуаций
управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления
старший лейтенант внутренней службы



Е.Н. Петровская

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения
полковник



А.А. Задорожный