**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 1 ноября 2023 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 31 октября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах прошёл небольшой снег, местами дождь со снегом. Ветер северный, северо-восточный, неустойчивый слабый, с отдельными порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем была 0 , -5°, ночью -4, -9°, местами на западе области и в горах до -3 .

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-10 см. Местами на западе, востоке и на юге области 3-21 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег: Каменск-Уральский ГО (7 мм/12 ч), МО город Алапаевск
(6 мм/12 ч), Серовский ГО (6 мм/12 ч).

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург – Тюмень (Заречный – 0,19, Белоярский – 0,17, Богданович – 0,31, Камышлов – 0,12); Нижний Тагил – Нижняя Салда – 0,22, Арамиль – Андреевка – 0,22, Артемовский – Зайково – 0,35, Белоярский – Асбест – 0,25, Билимбай – Шаля – 0,18, Верхотурье – 0,22, Волчанск – Серов – Североуральск – 0,19, Горноуральский – 0,21, Камышлов – Сухой Лог – 0,13, Нижний Тагил – Екатеринбург – 0,18, Первоуральск – Шаля – 0,32, Екатеринбург – Серов – 0,16.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия
в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением
в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **82** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **37** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки скончались **2** человека от COVID-19.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота:**

- до 25 декабря 2023 года на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Анисимовой Елены Вячеславовны (ОГРНИП 309665934900065) по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Косулино, садовое некоммерческое товарищество «Строитель», д.21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132).

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота:**

 - до 29 декабря 2023 года на территории личного подсобного хозяйства
по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район,
с. Калиновское, улица Набережная, 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.07.2023 № 254).

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

- до 17 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, деревня Златогорова (распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ);

- до 20 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты
56.50783 Е 060.75937) (распоряжение Губернатора Свердловской области
от 02.10.2023 № 229-РГ);

- до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург (географические координаты
56.667938 Е 60.531575) (распоряжение Губернатора Свердловской области
от 09.10.2023 № 241-РГ);

- до 14 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Камышловский ГО, город Камышлов, ул. Северная, д.61 (распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ);

- до 19 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Гаёва, ул. Школьная, д.13-1 (распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ);

- до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, Заимка, ул. Фермерская, 1, (распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ).

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 1 нарушение:

**Сысертский ГО, п. Бобровский:**

 31 октября с 00.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ «БИЗ-Поселок», было нарушено электроснабжение в 235-ти частных домах (560 чел., в т.ч. 123 реб.).
В 02.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 31 октября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **49630 м3**из них:
Верхне-Шайтанское водохранилище 18408 м3, Нижне-Сергинское месторождение 21672 м3, Ревдинское водохранилище 9550 м3.

На системах водозабора максимально допустимый уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

На **10.00 31 октября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 248** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **860** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.

 С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 46 человек, в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

 Зарегистрировано 16 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 11 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 9 человека, в том числе 1 ребёнок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск:**

 В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 г. № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной
с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения ГО Первоуральск,
с 12.00 21 августа 2023 года ***действует режим «Повышенная готовность»***
на территории городского округа Первоуральск, с местным уровнем реагирования.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области:

- от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- от 26 апреля 2023 года № 185-УГ (с изменениями, внесенными Указом Губернатора от 05.07.2023 № 301-УГ) в населенных пунктах, расположенных
на территории Сосьвинского ГО, Ирбитского МО, Махнёвского МО
и ГО Карпинск, вызванной крупными пожарами, с 26 апреля действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера;

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области:

- от 10 августа 2023 года № 189-РГ в связи с неблагоприятными агрометеорологическими явлениями, вызванными атмосферной и почвенной засухами, суховеями, с 10 августа на территориях 40 муниципальных образований действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

 ***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 1 ноября 2023 года**

**1. Природные ЧС:** - не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона, днем гребень антициклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой, на юго-западе умеренный мокрый снег, на крайнем юге с дождем. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем -2,+3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем -1,+1°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой мокрый снег. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -3,+2°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой мокрый снег. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем -2,+2°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой, в отдельных районах умеренный мокрый снег. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем -1,+3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой, в отдельных районах умеренный мокрый снег. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -2,+2°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой мокрый снег, на крайнем юге с дождем. В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем -1,+3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололед, налипание мокрого снега на провода.

В ближайшие дни ожидается оттепель, осадки.

***Прогноз ледовой обстановки***

В ближайшие дни процесс ледообразования приостановится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными условиями (гололед, гололедица на дорогах), ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 10-14 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (9).

Наибольшая вероятность осложнения автодорожной обстановки в связи
с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег)
на автомобильных дорогах в Западном УО, Южном УО, Восточном УО, Горнозаводском УО. МО «город Екатеринбург»).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный, Тугулымский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Красноуральск, Кушвинский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Артинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО город Ирбит, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными погодными условиями (гололед, налипание мокрого снега на провода) - низкая (0,2-0,3).

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,
до положительных значений, а также большого количества снега ранее выпавшего, возрастает снеговая нагрузка на слабоукрепленные конструкции
и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс
с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия с гибелью людей на водных объектах области маловероятны.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

 С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи
и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать
в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции
для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

***1.3.*** *Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.*

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

 - взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку
на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия
по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ
и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

*1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:*

*- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
и электроснабжения;*

 *- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.*

*1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:*

 *- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;*

*- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;*

*- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.*

***2. Органам ГИБДД:***

*- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);*

*- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;*

*- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.*

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения,
а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 – проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение № 1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на* ***31 октября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****31 октября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | – | 12 |
| 2 | Артёмовский | – | 13 |
| 3 | Атымья | – | – |
| 4  | Бисерть | – | 10 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | – | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | – | 20 |
| 8 | Верхотурье | – | 8 |
| 9 | Висим | – | 10 |
| 10 | Гари | – | – |
| 11 | Екатеринбург | – | 15 |
| 12 | Ивдель | – | 4 |
| 13 | Ирбит | – | 5 |
| 14 | К-Уральский | – | 18 |
| 15 | Камышлов | – | 9 |
| 16 | Карпинск | – | – |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | – | 16 |
| 20 | Кушва | – | 11 |
| 21 | Кытлым | – | 7 |
| 22 | Липовское | – | – |
| 23 | Михайловск | – | 13 |
| 24 | Невьянск | – | 12 |
| 25 | Нижний Тагил | – | 6 |
| 26 | Ревда | – | 22 |
| 27 | Североуральск | – | 10 |
| 28 | Серов | – | 11 |
| 29 | Сысерть | – | 14 |
| 30 | Таборы | – | 1 |
| 31 | Тавда | – | 2 |
| 32 | Тугулым | – | 9 |
| 33 | Туринск | – | 4 |
| 34 | Т. Слобода | – | – |
| 35 | Шамары | – | 10 |

Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Октябрь****(в мкЗв/час)** |
| **30** | **31** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Октябрь(в мкЗв/час)** |
| **30** | **31** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,12* | *Нет данных* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12(с изменениями, внесенными Постановлениями от 24.07.2023 №37,от 31.07.2023 №38 и от 11.08.2023 №39) | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 3 | Махнёвское МО, п. Таежный | Постановление главы Махнёвского МОот 25.04.2023 №30 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | Невьянский ГО,с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГОот 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 № 1703-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 5 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 6 | Белоярский ГО | Постановление главы Белоярского ГО от 12.10.2023 № 894 | 12.10.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |