**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 04 декабря 2024 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, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 03 декабря 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» вечером 2 декабря, ночью и днем 3 декабря в Свердловской области ожидается очень сильный ветер 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, прошел небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 2-6 м/с, с отдельными порывами до 25 м/с. Температура воздуха днем 0°С, 2°С, ночью 0°С, -2°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-14 см, местами на западе области до 19 см.

**ОЯ:**– очень сильный ветер в **1-ом МО**: ГО Карпинск (25 м/с).

**НЯ**: –не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не зарегистрированы.

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

 За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***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 **197** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **81** пациент, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 умер **1** человек.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 03 декабря 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 13 декабря 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-РГ;

до 19 января 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Рассоха, садоводческое некоммерческое товарищество «Хризолитовый», улица Сосновая, 32 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.11.2024 № 260-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 12 нарушений:

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

02 декабря с 00.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ
на ул. Республиканская, 15, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД
(30 чел., в т.ч. 9 детей). В 16.30ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

03 декабря с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=377 мм
на ул. Ленина, 3, нарушено ТС и ГВС в 113-ти МКД (6765 чел., в т.ч. 961 реб.),
13-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (15 чел., 2 ед. тех.) МУП «КТП».

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

02 декабря с 09.30, в результате порыва трубопровода d=150 мм
на ул. Котовского, 105, было нарушено ТС и ГВС в 240-ти частных домах
(480 чел., в т.ч. 43 реб.). В 14.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)

МУП «Горэнерго-НТ»завершены, ТС и ГВС восстановлено.

03 декабря с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Правды, 12, нарушено ТС и ГВС в 8-ми МКД (315 чел., в т.ч. 105 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

02 декабря с 12.05,в результате повреждения водопровода d=125 мм
на ул. Культуры, 3, было нарушено ХВС 14-ти МКД и 33-х частных домах
(679 чел., в т.ч. 207 детей), 1 СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Для населения имеются 2 колодца. В 14.40 ремонтные работы бригадой (2 чел.,
1 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

03 декабря с 10.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Культуры, 5, нарушено ХВС в 14-ти МКД и 33-х частных домах
(679 чел., в т.ч. 207 детей), 1-ом СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Водоснабжение населения осуществляется с помощью колодцев. Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

02 декабря с 16.33, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ
на ул. Кирзавод, 6, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД и 2-х частных домах (360 чел., в т.ч. 120 детей), 1-м СЗО (с/ш). В 18.14 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

02 декабря с 11.10,в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Ленинградская, 1, было нарушено ТС в 4-х МКД (400 чел.,
в т.ч. 133 ребенка). В 16.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

03 декабря с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=80 мм
на ул. Свердловская, 28, нарушено ТС в 1-ом МКД (225 чел., в т.ч. 57 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК«Теплокомплекс».

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

03 декабря с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=180 мм
на ул. Кирова, 2, было нарушено ТС в 1-ом МКД (165 чел., в т.ч. 41 реб.). В 12.10 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгазинвест» завершены, ТС восстановлено.

03 декабря с 10.28,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на водозаборе «Межевая», было нарушено ХВС в 11-ти МКД и 84-х частных домах
(527 чел., в т.ч. 105 детей), 1-ом СЗО (детский сад №6). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборную колонку. В 12.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

03 декабря с 09.30, в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Береговая, 24, нарушено ХВС в 1-ом МКД и 20-ти частных домах
(77 чел., в т.ч. 16 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 02 декабря проводились работы бригадой (6 чел., 3ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 03 декабря.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 500** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1425** нарушений.

***Происшествия на водных объектах***:

02 декабря сотрудниками ГИМС зарегистрирована 1 гибель человека на воде:

**Режевской ГО, г. Реж, Режевское вдхр.:**

28 ноября в 20.00 спасателями из воды был поднят автомобиль с телом Лагунова В.С., 1956 г.р., который 23 ноября на автомашине катался по льду Режевского вдхр., провалился под лед и утонул. Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человек,
в т.ч. 11 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрированы 13 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

02 декабря в 08.50 от ОД ЕДДС поступило сообщении об обнаружении предмета похожего на ВУ в подъезде МКД на ул. Комсомольская, 13. Эвакуация не проводилась. В 09.30 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург, г. Екатеринбург:**

02 декабря в 16.50 от ОД ЕДДС поступило сообщении о минировании объектов различного функционального назначения. Эвакуация не проводилась. В 18.10 проверка 191 объекта завершена, ВУ не обнаружены.

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

**Свердловская область:**

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).

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск
от 24 октября 2024 года № 954 с 13.00 часов 24 октября 2024 года до окончания выполнения работ по ремонту трубопровода ХВС на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения нарушения ХВС на территории ГО Дегтярск.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 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;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 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.

- 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.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 04 декабря 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 4 декабря местами в горах на севере свердловской области ожидается очень сильный ветер 25 м/с.

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с, в горах на севере 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +2,-3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем около 0°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с, в горах 20-25 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +2,-3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем -1,+2°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +2,-2°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем +1,-3°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +2,-2°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– очень сильный ветер 25 м/с (Северный УО).

**НЯ:**– сильный ветер 15-18 м/с (Северный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс ледообразования на реках и водоемах области будет неинтенсивным.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, Нижнетуринский ГО), Екатеринбург - Реж – Алапаевск (Берёзовский ГО)а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Режевской ГО.

***Приложение № 3. 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 Северном и Горнозаводском УО, вызванных порывами ветра (15-18 м/с, местами в горах на севере усиление 20-25 м/с) - средняя (0,3-0,5).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***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. Для предотвращения происшествий на водных объектах осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли
по безопасному поведению людей на водных объектах.

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-, электро-
и газоснабжения;

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

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

 - оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

***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* ***03 декабря 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****03 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | – | 5 |
| 2 | Артёмовский | 11 | 4 |
| 3 | Атымья |  | – |
| 4 | Бисерть | 23 | 9 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | – | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 16 | 5 |
| 8 | Верхотурье | 22 | 8 |
| 9 | Висим | 21 | 11 |
| 10 | Гари | 23 | 8 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 5 |
| 12 | Ивдель | 44 | 13 |
| 13 | Ирбит | 8 | 4 |
| 14 | К-Уральский | – | 4 |
| 15 | Камышлов | – | 3 |
| 16 | Карпинск | – | 9 |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | 41 | 11 |
| 20 | Кушва | 25 | 7 |
| 21 | Кытлым | 37 | 20 |
| 22 | Липовское | – | 4 |
| 23 | Михайловск | 26 | 8 |
| 24 | Невьянск | 19 | 6 |
| 25 | Нижний Тагил | 18 | 6 |
| 26 | Ревда | 27 | 11 |
| 27 | Североуральск | 42 | 11 |
| 28 | Серов | 38 | 9 |
| 29 | Сысерть | 9 | 5 |
| 30 | Таборы | 8 | 7 |
| 31 | Тавда | – | 6 |
| 32 | Тугулым | 3 | 4 |
| 33 | Туринск | 13 | 4 |
| 34 | Т. Слобода | – | 4 |
| 35 | Шамары | 29 | 18 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь/декабрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***02*** | ***03*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь/декабрь(в мкЗв/час)*** |
| ***02*** | ***03*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,13* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,14* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,09* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,10* |

Приложение № 3

**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 |