**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 09 ноября 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 08 ноября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода, в большинстве районов области прошел небольшой снег, местами дождь со снегом, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-6 м/с, с порывами
до 12 м/с. Температура воздуха днем, -5°С, -10°С, на севере до -12°С, ночью -10°С, -15°С, в отдельных районах на западе и в горах до -6° С, на севере и востоке местами -16° С, -23°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-11 см. Местами на севере области до 18 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бисерть 0,19),
Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,11), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,28).

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие сутки образовался ледяной покров в нижнем течении рек Туры, Ницы, верхнем течении реки Лозьвы, в реке Тавде в районе с. Таборы, Реже, Стебеневке. Местами отмечались забереги, занимающие 20-50% площади водной поверхности. На открытых участках рек наблюдалась шуга.

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

***Экологическая обстановка:***

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 подтвержден **121** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **152** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался 1 человек.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 08 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **18** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 08 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, село Раздольное, улица Набережная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 224-РГ;

до 12 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Малобрусянское, улица Луговая, 2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024
№ 222-РГ;

до 25 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ;

до 13 декабря 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина,
46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-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 4 нарушения:

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

08 ноября с 10.25, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Усошина, 5, нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (779 чел., в т.ч. 259 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Т Плюс».

**Режевской ГО, г. Реж:**

08 ноября с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 34, нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (533 чел., в т.ч. 147 детей),
1-ом СЗО (ДК «Горизонт»). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром».

07 ноября с 07.08,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Дружбы, 24, было нарушено ХВС в 186-ти частных домах (558 чел.,
в т.ч. 155 детей). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 16.20ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) МУП "Реж Водоканал" завершены, ХВС восстановлено.

07 ноября с 08.54, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 36а, было нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (533 чел.,
в т.ч. 147 детей), 1-ом СЗО (ДК «Горизонт»). В 15.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено. Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Полевской ГО, г. Полевской:**

06 ноября с 18.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Коммунистическая, 32А, было нарушено ХВС в 3-х МКД (630 чел.,
в т.ч. 180 детей). Был организован подвоз воды. 07 ноября в 18.30ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ОАО "Полевская коммунальная компания" завершены, ХВС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

05 ноября с 13.00,в результате неисправности глубинного насоса, нарушено ХВС в 38-ми частных домах (71 чел., в т.ч. 6 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой МУП «Водоканал г. Михайловск» запланированы после приобретения нового насоса.

**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. С 06 по 11 ноября работы
по подвозу материалов к месту проведения АВР бригадой (3 чел.,
2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1375** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1294** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 9 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человека, в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 9 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погиб 1 человек (Камышловский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

07 ноября в 20.58 от ЕДДС поступила информация, что в здании администрации Орджоникидзевского района по ул. Бабушкина, 16, мужчина захватил в заложники женщину. В 21.40 проверено, информация о захвате заложника не подтвердилась, проводится проверка.

**Туринский ГО:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (5 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекается для поиска в лесном массиве п. Фабричное (Туринский ГО), Макарова А.А., 1987 г.р. - **не найден**.

**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.

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского ГО от 24 октября 2024 года № 1218 с 24 октября 2024 года в целях недопущения аварийной и чрезвычайной ситуации, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на системе теплоснабжения поселка Ключевск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования до особого распоряжения.

**Ивдельский ГО:**

Постановлением Администрации Ивдельского ГО от 05 ноября 2024 года
№ 23 с 24.00 часов 05 ноября 2024 года, в связи со стабилизацией метеорологической обстановки, на территории Ивдельского ГО ***отменен режим «Повышенная готовность»***.

***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 09 ноября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью передняя часть циклона, днем прохождение теплого фронта. |
| Свердловская область | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°C, на крайнем востоке и севере до -12°C, днем 0,+5°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью снег, днем мокрый снег. Ветер западный 7-12 м/с, порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°C, днем 0,+2°C. |
| Северный УО | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°C, на крайнем севере до -12°C, днем +1,+5°C. |
| Восточный УО | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°C, на крайнем востоке до -12°C, днем 0,+4°C. |
| Западный УО | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°C, днем 0,+2°C. |
| Горнозаводской УО | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°C, днем 0,+3°C. |
| Южный УО | Облачно, осадки, местами сильные (снег, днем мокрый снег). В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на проводах), метель. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°C, днем 0,+3°C. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный снег;

 – гололедно-изморозевые отложения (гололед, изморозь, налипание мокрого снега на проводах);

 – сильный ветер 15-23 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни замерзание рек продолжится.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, сильный ветер, метель, гололедица на дорогах) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-12 ДТП
с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Талицкий ГО), Серов-Сосьва-Гари (Серовский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Белоярский-Асбест (Белоярский ГО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
Асбестовский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Заречный, Новоуральский ГО, Тавдинский 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.

Прогнозируется нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при усилении ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, сильный ветер, гололедно-изморозевые отложения, налипанием мокрого снега на провода) – выше средней (0,5-0,7).

Вследствие прогнозируемого сильного ветра возрастает ветровая нагрузка
на слабоукрепленные конструкции и крыши домов.

***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-, 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:**

 - 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 регулярные проверки по контролю за использованием
населением самодельных и несертифицированных электронагревательных
приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю
за использованием населением самодельных и несертифицированных
электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств,
бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления;

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях.

***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* ***08 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****08 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 4 | 3 |
| 2 | Артёмовский | 5 | 4 |
| 3 | Атымья | – | - |
| 4  | Бисерть | 0 | 11 |
| 5 | Бурмантово | – | - |
| 6 | Бутка | – | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 8 | 8 |
| 8 | Верхотурье | – | 3 |
| 9 | Висим | 8 | 8 |
| 10 | Гари | – | 1 |
| 11 | Екатеринбург | 3 | 7 |
| 12 | Ивдель | 3 | 18 |
| 13 | Ирбит | – | - |
| 14 | К-Уральский | 8 | 2 |
| 15 | Камышлов | 0 | 2 |
| 16 | Карпинск | – | - |
| 17 | Качканар | – | - |
| 18 | Краснотурьинск | – | - |
| 19 | Красноуфимск | – | - |
| 20 | Кушва | 5 | 4 |
| 21 | Кытлым | 2 | 9 |
| 22 | Липовское | – | - |
| 23 | Михайловск | – | 6 |
| 24 | Невьянск | 2 | 2 |
| 25 | Нижний Тагил | 2 | 4 |
| 26 | Ревда | 5 | 11 |
| 27 | Североуральск | 3 | 15 |
| 28 | Серов | 3 | 8 |
| 29 | Сысерть | 2 | 6 |
| 30 | Таборы | – | 4 |
| 31 | Тавда | 1 | 3 |
| 32 | Тугулым | 1 | 4 |
| 33 | Туринск | 2 | 1 |
| 34 | Т. Слобода | – | - |
| 35 | Шамары | 1 | 16 |

 Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***07*** | ***08*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 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) | *0,18* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***07*** | ***08*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,11* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,10* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,09* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,12* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 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 |