**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 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 01 декабря 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, прошел небольшой снег, в отдельных районах умеренный, отмечалась гололедица   
на дорогах, местами гололед. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с, с отдельными порывами до 20 м/с. Температура воздуха днем -1°С, -5°С, ночью -1°С, -5°С,   
на востоке и севере местами до -10°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-14 см, местами на западе области до 18 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: –гололедные отложения в **3-х МО**: Ивдельский ГО, Шалинский ГО, Бисертский ГО (до 2 мм);

– сильный ветер в **1-ом МО**: ГО Карпинск (20 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,17, Староуткинск 0,18, Шаля 0,19), Ревда-Краснояр (Ревда 0,19), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,25), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,28).

***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 **225** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **202** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 01 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 3 нарушения:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

01 декабря с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Карла Либкнехта, 33, нарушено ТС в 2-х МКД (567 чел., в т.ч. 166 детей)   
и 1 СЗО (д/сад). В 11.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

30 ноября с 11.00,в результате повреждения трубопровода d=300 мм   
на ул. Кузьмина, 9, было нарушено ТС в 3-х МКД (618 чел., в т.ч. 107 детей).   
В 16.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «Синергия» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

30 ноября с 13.10, в результате повреждения трубопровода d=57 мм   
на ул. Старый Соцгород, 26, было нарушено ТС в 1-м МКД (36 чел., в т.ч. 7 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «СУО» завершены,   
ТС восстановлено.

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. 01 декабря восстановительные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводятся, в связи   
с выходным днем. Работы будут продолжены 02 декабря.

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

29 ноября с 19.30,в результате повреждения водоводаd=500 мм,   
на ул. Машиностроителей, 45а, было нарушено ХВС в 9-ти МКД (1637 чел.,   
в т.ч. 409 детей). Для населения был организован подвоз воды. 30 ноября   
в 22.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 491** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **1420** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 51 человек, 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:***

Зарегистрирован 21 пожар, из них: 17 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

**Березовский ГО, г. Березовский:**

30 ноября в 22.00 от ЕДДС поступило сообщение о пожаре в частном жилом доме по ул. Электриков,18. В результате пожара пострадало 5 человек,   
в т.ч. 2 ребенка (2024г.р., 2018г.р.), госпитализированы в ДГКБ №9   
г. Екатеринбурга и ЦГБ№1 г. Березовского. Причина и обстоятельства устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погибло   
4 человека (Артинский ГО-2, Сысертский ГО, Кушвинский ГО).

**Артинский ГО, 63 км автодороги «Нижние Серги-Михайловск-Арти»:**

30 ноября в 17.00 от ЕДДС поступила информация о ДТП с участием   
легкового и грузового автомобилей. В результате ДТП пострадало 3 человека,  
 в т.ч 2 человека погибло. Причина и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Богданович, д. Поповка:**

30 ноября в 12.30 от ЕДДС поступило сообщение, что при движении   
по пересеченной местности, подросток (2008г.р.) не справился с управлением   
и упал с мотоцикла. Пострадавший госпитализирован в Богдановичскую ЦРБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**Горноуральский ГО, п. Черноисточинск:**

30 ноября в 06.55 от ЕДДС поступила информация об обрушении перекрытия второго этажа частного, деревянного, двухэтажного жилого дома   
по ул. Свердлова,10. В результате происшествия пострадало 3 человека,   
в т.ч 2 ребенка (2021г.р и 2013г.р), госпитализированы ДГБ №3 г. Нижний Тагил. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**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 02 декабря 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять глубокая ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, при прояснении до ‑12°, днем -2,+3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем около 0°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем в горах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, при прояснении  до -12°, днем 0,+3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, при прояснении до -10°, днем -2,+1°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем -1,+2°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем -1,+2°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем -1,+2°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– гололедные отложения (Северный УО, Горнозаводской УО, Западный УО);

– сильный ветер 15 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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (гололед, гололедица на дорогах), ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Верхняя Пышма, Каменский ГО, МО Красноуфимский округ, ГО «Город Лесной», ГО Ревда, 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 Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (гололед, сильный ветер 15 м/с) - низкая (0,1-0,3).

***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*  ***01 декабря 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***01 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 13 | 2 |
| 2 | Артёмовский | 11 | 4 |
| 3 | Атымья | 38 | – |
| 4 | Бисерть | 23 | 10 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | 4 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 16 | 9 |
| 8 | Верхотурье | 21 | 9 |
| 9 | Висим | 21 | 10 |
| 10 | Гари | 23 | 8 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 5 |
| 12 | Ивдель | 42 | 14 |
| 13 | Ирбит | 8 | 5 |
| 14 | К-Уральский | 8 | 6 |
| 15 | Камышлов | 4 | 1 |
| 16 | Карпинск | 47 | – |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | 44 | 5 |
| 20 | Кушва | 23 | 7 |
| 21 | Кытлым | 42 | 10 |
| 22 | Липовское | – | – |
| 23 | Михайловск | – | 7 |
| 24 | Невьянск | 19 | 3 |
| 25 | Нижний Тагил | 18 | 2 |
| 26 | Ревда | 26 | 13 |
| 27 | Североуральск | 42 | 9 |
| 28 | Серов | 37 | 9 |
| 29 | Сысерть | 8 | 2 |
| 30 | Таборы | 7 | 4 |
| 31 | Тавда | 2 | 4 |
| 32 | Тугулым | 2 | 3 |
| 33 | Туринск | 13 | 7 |
| 34 | Т. Слобода | – | – |
| 35 | Шамары | 30 | 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)*** | |
| ***30*** | ***01*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,05* |
| 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** | ***Ноябрь/декабрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***01*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *нет данных* |

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 |