**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 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 25 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 с прояснениями,   
без осадков, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер южной четверти 1-5 м/с. Температура воздуха днем -1°С, +3°С, в северном, западном и горнозаводском УО до +8°С, ночью -8°С, +1°С, на западе до -12°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-15 см, местами на севере области до 22 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: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,2).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: город Нижний Тагил – сероводород   
1,08 ПДКм.р., г. Ревда – оксид азота 1,005 ПДК м.р.

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 **206** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **97** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 25 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **24** 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 трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

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

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.

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 5 нарушений:

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

25 ноября с 08.00,в результате повреждения трубопровода d=530 мм   
на ул. Алюминиевая, 5, нарушено ТС 4-х МКД (256 чел., в т.ч. 51 реб.).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**МО Красноуфимский округ, д. Сызги:**

25 ноября с 10.00,в результате повреждения водопровода d=50 мм   
на ул. Советская, нарушено ХВС 26-ти частных домах (59 чел., в т.ч. 12 детей).   
В 12.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Энергосервис» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

25 ноября с 10.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Старый город, нарушено ХВС 23-х МКД и 33-х частных домах (699 чел.,   
в т.ч. 207 детей), 1 СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Для населения имеются 2 колодца. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «РусЭнергоГарант».

25 ноября с 11.20,в результате повреждения трубопровода d=159 мм на ул. Литвинова, нарушено ТС 6-ти МКД (196 чел., в т.ч. 58 детей), 1 СЗО (детский сад).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УТС «СУО».

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

25 ноября с 09.41,в результате аварийного отключения на ПС 110/10 кВ «Ленинская», было нарушено электроснабжение 43-х МКД и 44-х частных домах (3542 чел., в т.ч. 708 детей), 2-х СЗО (2 детских сада). В 11.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение 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. 25 ноября проводились работы по расчистке трассы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 26 ноября.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

24 ноября с 10.59,в результате повреждения ТП 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД и 55-ти частных домах (2500 чел., в т.ч. 638 детей). В 14.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 463** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1 382** нарушения.

***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:***

Зарегистрировано 20 пожаров, из них: 14 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

24 ноября в 16.17 от диспетчера ЦУКС поступила информация о пожаре   
по рангу «Пожар № 2» (угроза распространения огня на соседние дома) в частном доме на ул. Некрасова, 17. В 16.59 отбой рангу «Пожар № 2». Пострадавших нет, причина и обстоятельства пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в котором погиб 1 человек. (Камышловский МР-1).

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

**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 26 ноября 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами на крайнем севере небольшие осадки (мокрый снег, временами с дождем). В отдельных районах на дорогах гололедица, днем местами на крайнем севере гололед. Ветер юго-западный 4-9 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5°С,-10°С, днем +2°С,-3°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью  -5°С,-7°С, днем 0°С,-2°С. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами на крайнем севере небольшие осадки (мокрый снег, временами с дождем). В отдельных районах на дорогах гололедица, днем местами на крайнем севере гололед. Ветер юго-западный 4-9 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7°С,-10°С, днем +2°С,-3°С. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°С,-8°С, днем +1°С,-3°С. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°С,-10°С, днем +1°С,-3°С. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5°С,-8°С, днем +2°С,-2°С. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°С,-9°С, днем +1°С,-3°С. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– гололед (Северный УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с ожидаемой неустойчивой температурой воздуха от отрицательных температур в ночное время до положительных дневных температур, 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 погодными условиями (гололедица на дорогах), ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный ГО, Талицкий ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, Ачитский ГО,   
Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Кушвинский ГО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Богданович, Сысертский ГО, ГО Сухой Лог.

***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.

***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*  ***25 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***25 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 13 | 1 |
| 2 | Артёмовский | 11 | 4 |
| 3 | Атымья | – | 22 |
| 4 | Бисерть | 25 | 10 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | – | 4 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 18 | 9 |
| 8 | Верхотурье | 27 | 8 |
| 9 | Висим | 22 | 10 |
| 10 | Гари | 22 | 6 |
| 11 | Екатеринбург | 18 | 6 |
| 12 | Ивдель | 43 | 15 |
| 13 | Ирбит | 8 | 5 |
| 14 | К-Уральский | 12 | 7 |
| 15 | Камышлов | 5 | 1 |
| 16 | Карпинск | – | 10 |
| 17 | Качканар | – | 14 |
| 18 | Краснотурьинск | – | 14 |
| 19 | Красноуфимск | 31 | 4 |
| 20 | Кушва | 23 | 7 |
| 21 | Кытлым | 43 | 12 |
| 22 | Липовское | – | 3 |
| 23 | Михайловск | 21 | 6 |
| 24 | Невьянск | 19 | 4 |
| 25 | Нижний Тагил | 19 | 2 |
| 26 | Ревда | 30 | 12 |
| 27 | Североуральск | 44 | 9 |
| 28 | Серов | 35 | 6 |
| 29 | Сысерть | 10 | 2 |
| 30 | Таборы | 8 | – |
| 31 | Тавда | 3 | 3 |
| 32 | Тугулым | 2 | 3 |
| 33 | Туринск | 17 | 7 |
| 34 | Т. Слобода | – | 2 |
| 35 | Шамары | 24 | 15 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Ноябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 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» | *0,04* | *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* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *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) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,12* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,11* |

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 |