**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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,   
в большинстве районов прошел небольшой, местами умеренный снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем -2°С, +3°С, ночью -1°С, -3°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
3-19 см, местами на западе области до 21 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: –сильный ветер **в 4-х МО**: Невьянский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО, Качканарский ГО, город Нижний Тагил (15 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,22).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, 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 **163** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **51** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 17 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **25** 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, по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота 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 2 нарушения:

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

16 ноября с 12.25, в результате аварийного отключения на ЦРП,   
было нарушено электроснабжение в 80-ти МКД и 618-ти частных домах   
(3190 чел., в т.ч. 728 детей). В 15.07 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

16 ноября с 22.58, в результате повреждения газопровода d=25 мм, было нарушено газоснабжение в 20-ти частных домах (46 чел., в т.ч. 10 детей).   
В 01.35 17 ноября ремонтные работы бригадой ГУП СО «Газовые сети» завершены, газоснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

15 ноября с 20.20, в результате повреждения водопровода d=200 мм  
на ул. Ухтомская, 12, было нарушено ХВС в 15-ти МКД (518 чел., в т.ч. 98 детей), 3-х СЗО (2 детских сада, поликлиника). Для населения был организован подвоз воды. 16 ноября в 14.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**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. 16 ноября проведены работы   
по расчистке трассы ЛЭП (200 м) и установлено 7 пасынков. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 422** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1 346** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 50 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 46 человек,   
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 22 пожара, из них: 19 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск, река Уфа:**

Дежурная смена Красноуфимского ПСО (3 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска подо льдом Агеева В.М.,   
1966 г.р. **-** **тело найдено**, требуется помощь водолазов.

**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 18 ноября 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять теплый сектор циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег, днем с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +2,-3°, днем -1,+4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, ночью порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем +1,+3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег.  В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1,-3°, днем 0,+4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег, днем с дождем. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +2,-1°, днем +1,+4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег.  В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +1,-1°, днем 0,+2°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1,-2°, днем -1,+2°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, мокрый снег.  В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +2,-1°, днем 0,+3°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– гололёд;

– сильный ветер 15-18 м/с.

***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 приостановится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (гололед, гололедица на дорогах, осадки в виде снега, мокрого снега), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, и нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович, Талицкий ГО, Камышловский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Качканарский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
Ивдельский ГО, Каменский ГО, ГО Красноуральск, Сысертский 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Ноябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 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)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 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 |