**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 января 2025 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 07 января 2025 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, в большинстве районов прошел небольшой снег, в отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 2-7 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем -3°С, -8°С, на севере до -9°С, ночью -12°С, -17°С,
на западе и в горах до -9°С, на севере и востоке местами до -22°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
12-45 см, местами на западе и севере до 54 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 (Ачит 0,19), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Маркова 0,27), Первоуральск-Шаля (Шаля 0,21, Билимбай 0,31), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,30, Н.Тагил 0,13), Подъезд
к Верхотурью (Верхотурье 0,29), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,27), Обход Туринска (Туринск 0,22), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,20), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,20), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,19), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,17).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

*\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.*

***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 №3. 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 **27** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **24** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 07 января 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных
в **4-х** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **21-ом** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге,
по трихинеллезу диких животных в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

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

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, МО Заречный, географические координаты: N56.760170, Е61.229761 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 268-РГ;

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский МО, поселок Прохладный, географические координаты: N56.732608, E60.937336 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 269-РГ;

до 9 февраля 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский МО, деревня Талица, улица Калинина, 40 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 271-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:

**Шалинский МО, п. Унь:**

07 января с 04.08,в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 64-х частных домах (121 чел., в т.ч. 20 детей).
В 10.17 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

06 января с 17.30, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Сиреневая, 16, было нарушено ТС и ГВС в 33-х частных домах
(70 чел., в т.ч. 25 детей). В 22.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

06 января с 05.00, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Сиреневая, 16, было нарушено ТС и ГВС в 33-х частных домах
(70 чел., в т.ч. 25 детей). В 14.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Полевской МО, п. Красная Горка:**

05 января с 08.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Ленина, 83, было нарушено ХВС в 37-ми частных домах (110 чел.,
в т.ч. 40 детей). Был организован подвоз воды. 07 января в 12.00 ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) ОАО «Полевская коммунальная компания» завершены, ХВС восстановлено.

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

08 февраля 2024 года 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. 06 января проводились работы по расчистке трассы ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 07 января.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**16** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **40** нарушений.

***Происшествия на водных объектах***:

С начала года и за аналогичный период 2024 года происшествия и гибель
на водоемах области не зарегистрированы.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

На территории области по состоянию на 07.01.2025 года открыто **9** ледовых переправ.

***Приложение № 4. Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 13 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибло 2 человека (МО Первоуральск, МО Ревда).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 10 человек в т. ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (город Нижний Тагил).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

06 января в 12.39 от ЕДДС поступило сообщение об угрозе теракта
в СОШ №17 по ул. Белинского, 123. Эвакуация не проводилась. В 18.48 проверка завершена, информация не подтвердилась угрозы нет.

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

06 января с 23.57 поступали сообщения о минировании ОКБ№1
по ул. Волгоградская,185 и ЖК «Ольховский парк» по ул. Колмогорова,73. Эвакуация не проводилась. 07 января в 00.50 проверка завершена,
ВУ не обнаружено.

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

07 января в 02.55 от ЕДДС поступило сообщение о том, что у СОШ №117
по ул. Черниговский пер.,8 стоит заминированный автомобиль. Эвакуация
не проводилась. В 04.10 проверка завершена, информация не подтвердилась,
ВУ не обнаружено.

**Свердловская область:**

В ночь с 6 на 7 января С 23.00 до 04.30 на территории области проведены праздничные Рождественские богослужения в 246 населённых пунктах на 358 объектах религиозного культа. В мероприятиях приняло участие 35 300 человек. Для обеспечения безопасности граждан и общественного порядка привлекались
от МВД 1680 человек, от МЧС 94 чел., от ГКУ ОПС СО 92 чел. В период проведения мероприятий нарушений общественного порядка не допущено.

**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 МО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского МО
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.

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил
от 27 декабря 2024 года № 3521-ПА с 08.30 28 декабря 2024 года до особого распоряжения на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций
на сетях канализации по адресу: ул. Балакинская, 61/4, город Нижний Тагил.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Дегтярск
от 25 декабря 2024 года № 1220 с 09.00 29 декабря 2024года до 08.00 09 января
2025 года на территории МО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях повышения готовности служб к реагированию на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, в период проведения новогодних
и рождественских праздников.

***С начала года и за аналогичный период 2024 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 08 января 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погода в Свердловской области. |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью на юге -13,-18°, на крайнем востоке до -21°, на севере -18,-23°, на крайнем севере до -26°, днем на юге -5,-10°, на крайнем востоке до -13°, на севере -10,-15°, на крайнем севере до -18°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, без существенных осадков, днем облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -13,-15°, днем -6,-8°. |

\* Температура воздуха указывается в °С.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области 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 с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

В связи с продолжением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей и пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов
(МО Горноуральский, Невьянский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Слободо-Туринский МР), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Каменский МО, Камышловский ГО, МО Первоуральск.

***Техногенные пожары:***

В связи с продолжением новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с промерзанием грунта и изношенностью инженерных сетей, прогнозируется увеличение нарушений на системах жизнеобеспечения,
с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения
и теплоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (изморозевые отложения) – низкая (0,1-0,3).

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

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируются происшествия, связанные с занятиями зимними видами спорта (катанием на лыжах, тюбингах, коньках и санках), а также запуском салютов, фейерверков и петард.

**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;

 - 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.

***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*** ***07 января 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******07 января 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 48 | 33 |
| 2 | Артёмовский | 41 | 19 |
| 3 | Атымья | 61 | 51 |
| 4 | Бисерть | 42 | 31 |
| 5 | Бурмантово | 62 | 38 |
| 6 | Бутка | 38 | 28  |
| 7 | Верхнее Дуброво | 56 | 25 |
| 8 | Верхотурье | 50 | 32 |
| 9 | Висим | 47 | 34 |
| 10 | Гари | 37 | 26 |
| 11 | Екатеринбург | 53 | 21 |
| 12 | Ивдель | 65 | 33 |
| 13 | Ирбит | 35 | 23 |
| 14 | К-Уральский | 58 | 30 |
| 15 | Камышлов | 33 | 19 |
| 16 | Карпинск | 56 | 31 |
| 17 | Качканар | 55 | 41 |
| 18 | Краснотурьинск | 55 | 31 |
| 19 | Красноуфимск | 56 | - |
| 20 | Кушва | 50 | 27 |
| 21 | Кытлым | 57 | 34 |
| 22 | Липовское | 53 | - |
| 23 | Михайловск | 56 | 22 |
| 24 | Невьянск | 47 | 23 |
| 25 | Нижний Тагил | 46 | 14 |
| 26 | Ревда | 62 | 33 |
| 27 | Североуральск | 63 | 30 |
| 28 | Серов | 58 | 30 |
| 29 | Сысерть | 44 | 12 |
| 30 | Таборы | 25 | 28 |
| 31 | Тавда | 38 | 22 |
| 32 | Тугулым | 33 | 24 |
| 33 | Туринск | 53 | 45 |
| 34 | Т. Слобода | 34 | - |
| 35 | Шамары | 57 | 54 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 23.12.2024 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Толщина льда******(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся*** ***на водоеме одновременно*** ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 28-30 | 3 | 100-250 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 28-30 | 2 | 50-100 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | 25-27 | 4 | 100-250 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | 32 | 2 | 30 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | 0-20 | - | - |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 27-30 | 3 | 50-150 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 27-32 | 3 | 500 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 29-32 | 2 | 50 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | 0-24 | - | - |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 32 | - | - |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | 30 | 8 | 100 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | 32 | 2 | 250 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | 25-28 | 4 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 33-35 | 3 | 150 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 30-31 | 4 | 200 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 29-30 | 2 | до 70 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 30-32 | 2 | 50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | 25 | 3 | 50 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 27-30 | 1 | 50 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | 30-31 | 2 | 250 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | 15-17 | 2 | 30 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | 27-30 | 1 | 200 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | 27-32 | 1 | 50 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | 30-34 | 1 | 25 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | 0-30 | - | - |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | 28-32 | 2 | 100 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | 20-22 | 1 | 50 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | 30-32 | - | - |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | 20-22 | - | - |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | 0-23 | - | - |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | 30 | - | - |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | 35 | 2 | 50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | 17 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | 16 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 16 | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 16 | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский  | Рефтинское вдхр. | 0-16 | 6 | 100-120 | Нарушен терми-ческий режим |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-16 | 13 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 18 | - | - |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-21 | 3 | 50 |  |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 25-30 | - | - |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 25-30 | - | - |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 25-30 | - | - |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 25-30 | - | - |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 25-30 | - | - |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 50 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 15-25 | 4 | 25-35 |  |
| 51 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Выйский пруд | 25-30 | 1 | 50 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 25-35 | 1 | 30-45 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 25-30 | 1 | 20-30 |  |
| 54 | МО Горноуральский с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 25-35 | 1 | 50 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 56 | г. Нижняя Салда МО Нижняя Салда  | Нижнесалдинский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 20-25 | 1 | 25-30 |  |
| 58 | г. ЛеснойГО город Лесной | 1 | 25-30 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 25-35 | 1 | 50 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 1 | 50 |  |
| 61 | г. Кушва Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 25-35 | 1 | 15-20 |  |
| 62 | п. БаранчаКушвинский МО | Баранчинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 63 | МО Верхотурский п. Привокзальный | р. Актай | 25-40 | - | - |  |
| 64 | г. Верхотурье ГО Верхотурский | р. Тура | 15-20 | - | - |  |
| 65 | г. Алапаевск МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 20-25 | 1 | 150 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 14-18 | - | - |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 30 | 3 | 100 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 32 | 4 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 31 | 2 | 50 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 30 | 6 | 50 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 33 | 2 | 50 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 30 | - | - |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 32 | 2 | 50 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 25 | - | - |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-15 | 2 | 50 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | 2 | 100 |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 28 | 4 | 200 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 30 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 31 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 30 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 30 | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 30 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 28 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | - | 3 | 100 |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 28 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | 50 |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 10-22 | 1 | 100 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 11-24 | - | - |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва, р. Ивдель, р. Сосьва | 5-19 | - | - |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 9-21 | - | - |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 6-25 | - | - |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-15 | - | - |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск  | р. Турья | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-15 | - | - |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-15 | - | - |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **143** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* |

Приложение № 3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 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» | *0,05* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |

Приложение № 4

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | - | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский МО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 28.12.2024 |  |
| 3 | Серовский МО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 4 | Серовский МО | а/д Серов –пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20т | 28.12.2024 |  |
| 5 | Сосьвинский МО | д. Денисово | р. Ляля | - | 28.12.2024 |  |
| 6 | Сосьвинский МО | с. Романово | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 7 | Гаринский МО | 738 км. а/д нефтепровода Сургут-Горький Полоцк –НПС «Крутое» д. Лапоткова | р. Тавда | - | 28.12.2024 |  |
| 8 | Таборинский МР | 8 км а/д д. Кузнецово – д. Пальмино | р. Тавда | 10т | 28.12.2024 |  |
| 9 | Таборинский МР | 1 км а/д д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 10т | 28.12.2024 |  |