



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
(Главное управление МЧС России
по Удмуртской Республике)**

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск
426008, Удмуртская Республика,
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99
E-mail: gu-mchsur@18.mchs.gov.ru

28.03.2023 № М-176-19-80
На № _____ от _____

Главное управление МЧС России
по Нижегородской области

(центр управления
в кризисных ситуациях)

копия:

ЕДДС муниципальных округов,
ДДС-01 пожарно-спасательных
гарнизонов,
ДДС министерств, ведомств
и организаций
Удмуртской Республики

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Удмуртской Республики
на 29 марта 2023 года**

(подготовлен на основании информации Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, Территориального управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, Авиалесоохраны, статистических данных)

1. Обстановка за прошедшие сутки 27 марта 2023 года.

1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

На контроле находятся аварийно-восстановительные работы на 236 км автодороги федерального значения в МО «МО Игринский район УР»

Ориентировочные сроки завершения аварийно-восстановительных работ 16:00 (мск) 28.03.2023.

1.2. Метрологическая обстановка:

Опасные явления: не прогнозировались.

Неблагоприятные явления: вечером 27 марта с сохранением ночью 28 марта 2023г. местами по Удмуртской Республике ожидался туман с ухудшением видимости 500м и менее.

Прогноз оправдался. Туман зафиксирован на МС «Глазов».

1.3. Биолого-социальная обстановка.

По состоянию на 27.03.2023 по данным Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике подтверждены **243 612** случаев заражения коронавирусом COVID-19 граждан РФ (за сутки увеличение на **145** человек), проживающих в Удмуртской Республике (случаи заболевания зарегистрированы с 22.03.2020), из них выздоровели **238 084** человека (за сутки увеличение на **102** человека), зафиксировано **3 978** случаев с летальным исходом (за сутки без изменений).

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме.

Установлены ограничительные мероприятия карантин по бешенству в 3 муниципальных округах (4 земельных участков в 4 населённых пунктах)

№ п/п	Муниципальный округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми
1.	Граховский район	д. Соловьевка земельный участок	02.03.2023	№ 43-УГ	Лиса
2.	Алнашский район	с. Алнаши земельный участок	06.03.2023	№ 46-УГ	Рысь
3.	Можгинский район	д. Ныша земельный участок	15.03.2023	№ 58-УГ	Лиса
4.	Можгинский район	д. Пазял земельный участок	15.03.2023	№ 59-УГ	Лиса
Итого	3	4	4	4	4

1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 11-13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

Гидрологическая обстановка

На территории Удмуртской Республики подтоплен один низководный мост в МО «МО Вавожский район УР» через реку Вала автодороги д. Новое Водзимонье – д. Гуляево.

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской Республики не прогнозируется.

Открыто 17 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 429 чел. (всего 25 мест массового выхода людей на лед в границах 13 муниципальных округов на 9 водных объектах).

Предпаводковая сработка на гидроузлах в городе Ижевске (р. Иж), в городе Воткинске (р. Вотка), в городе Камбарка (р. Камбарка), поселок Пудем (р. Пудем) завершена 25.03.2023.

Сведения о водности рек по состоянию на «28» марта 2023 г. Удмуртская Республика									
	Пост наблюдения	Высокий уровень ОЯ, мБС	НЯ, мБС	Превышения над НЯ (+,-), см	«0» графика поста, мБС	Подъем над «0» графика поста, см	На 8 ч утра, мБС	Изменение уровня воды за сутки (8.00-8.00) (+,-), см	Состояние водных объектов
Кама	Сарапул	70,00			63,70	44	64,14	0	ледоход 10%
Н.Камское вдхр.	Каракулино				62,00	140	63,4	5	ледостав
Позимь	Ижевск		90,29	-92	85,62	375	89,37	59	чисто
Чепца	Полом		156,34	-369	148,96	369	152,65	95	лед подняло
Чепца	Глазов	140,50	139,27	-419	133,70	138	135,08	65	неполный ледостав
Лоза	Игра	172,73	171,82	-197	167,49	236	169,85	58	лед подняло
Вала	Вавож		97,15	-235	90,85	395	94,80	24	ледоход 90%
Нылга	Нылга		109,49	-53	106,09	287	108,96	17	чисто
Сива	Гавриловка		78,69	-266	73,64	239	76,03	20	неполный ледостав
Адамка	Грахово		97,88	-270	94,18	100	95,18	-36	чисто
Иж	Сельчка				113,00	95	113,95	8	промоины 30%
Иж	Чернушка				102,61		102,61		
Руч. Чернавка	Чернушка				103,34		103,34		
Позимь	Кабаниха				94,95		94,95		
Люк	Шабердино				430		430,00		
Иж	Сарапульский мост				86,82		86,82		

1.5. Туристские группы.

На контроле Главного управления туристских групп нет.

Запланирован выход 1 туристической группы - пеший поход на территории МО «МО Можгинский район УР», период проведения с 28.03-30.03.2023, количество участников 22 человека (в т. ч. 19 детей)

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

За сутки лесных пожаров не зарегистрировано.

1.8. Происшествия на водных объектах.

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы (АППГ – 0).

Прогноз оправдался.

1.9. Техногенные пожары.

За сутки техногенных пожаров не зарегистрировано (АППГ - 2), погибших нет (АППГ - 1), травмированных нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт.

За сутки зарегистрировано 2 дорожно-транспортных происшествия (АППГ - 4), погибших нет (АППГ - 0), травмированных нет (АППГ - 4), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.11. Воздушный транспорт.

За сутки ЧС (происшествий) связанных с авариями на авиатранспорте не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.12. Железнодорожный транспорт.

За сутки ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

За сутки ЧС связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.14. Биолого-экологические и социальные источники.

За сутки выявлены случаи заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики.

Прогноз оправдался.

1.15. Режимы функционирования.

В связи с угрозой распространения в Удмуртской Республике новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), с 18.03.2020 и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Распоряжение Главы Удмуртской Республики от 18.03.2020 № 42-РГ).

В целях снижения риска распространения коронавирусной инфекции на территории Удмуртской Республики, а также обеспечения управления и координации действий сил Ф и ТП РСЧС на территории Удмуртской Республики при ликвидации последствий ЧС, а также своевременного принятия управленческих решений с 09 час. 00 мин. 19.03.2020 Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 19.03.2020 № 173).

Развернут оперативный штаб по предупреждению коронавирусной инфекции (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 20.03.2020 № 189).

В связи с прибытием на территорию Удмуртской Республики граждан,

вынужденно покинувших территорию Донецкой и Луганской Народных Республик и прибывших на территорию Российской Федерации с **21.02.2022** и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (распоряжение Главы Удмуртской Республики от 21.02.2022 № 35-РГ).

В связи с осложнением паводковой обстановки с 27.03.2023 органы управления, силы и средства Игринского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

(Постановление Главы МО «МО Игринский район УР» от 27.03.2023 № 504)

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

2.1. Прогноз метеорологической обстановки:

По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» прогнозируется:

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

29 марта: малооблачно. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северный, северо-восточный 5-10 м/с, днем восточный 7-12 м/с. Резкое похолодание. Температура воздуха ночью -2...-7°C, днем +2...+7°C. Ночью и утром на дорогах гололедица.

30 марта: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный ночью 5-10 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0...-5°C, днем +6...+11°C. Ночью и утром на дорогах гололедица.

31 марта: облачно. Ночью преимущественно без осадков. Днем временами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +5...+10°C.

Атмосферное давление 751 мм. рт. ст., относительная влажность 51%.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Сейсмологический прогноз.

Территория Удмуртской Республики характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской

Республики не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

На территории республики возникновение очагов лесных и ландшафтных пожаров, а также горение мусора, по причине неосторожного обращения не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с провалами техники и людей под лёд в связи с несанкционированным проездом через водные объекты и нарушением правил безопасного поведения на льду и с образованием трещин и закраин – промежутков между берегом и льдом, в результате мероприятий по предупредительному понижению уровня воды на крупных водохранилищах Удмуртской Республики.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС).

Техногенные пожары.

Сохраняется вероятность ЧС (происшествий) связанных с техногенными пожарами (в т. ч. взрывов бытового газа) по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии, умышленное действие по уничтожению имущества, нанесение вреда здоровью человека при помощи огня (поджог), а также применение открытого огня.

Автомобильный транспорт.

На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) связанных с ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое состояние дорожного полотна, влияние метеорологических условий).

Воздушный транспорт.

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на авиатранспорте.

Железнодорожный транспорт.

Существует вероятность ЧС (происшествий) на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных и пожаро-взрывоопасных веществ.

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на объектах жизнеобеспечения населения (источник – увеличение нагрузки на электрические сети, изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, влияние метеорологических условий, человеческий фактор).

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня на системах ЖКХ:

- на объектах водоснабжения в Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Каракулинском, Кезский, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сарапульском, Сьумсинском, Якшур-Бодьинском округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды);

- на объектах энергоснабжения в Балезинском, Вавожском, Глазовском, Завьяловском, Игринском, Можгинском, Шарканском, Юкаменском, Якшур-Бодьинском округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул (повреждение кабельной линии, обрыв проводов ЛЭП, отказ оборудования, падение дерева на ЛЭП, проведение несанкционированных земляных работ, неблагоприятные природные явления, повреждение опор ЛЭП);

- на объектах газоснабжения в Завьяловском, Глазовском, Можгинском, Сарапульском округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ);

- на объектах теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения).

2.4. Биолого-экологические и социальные источники.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Выявление новых случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики, в связи с понижением среднесуточной температуры существует вероятность заболевания гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями.

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных со вспышками ОКИ пищевого характера, при употреблении в пищу недоброкачественных продуктов (источник – нарушение санитарных норм приготовления и хранения пищевых продуктов, торговля просроченными продуктами питания, ухудшение качества питьевой воды из-за изношенности систем водоснабжения и ее несоответствие санитарным нормам).

Сохраняется стабильная эпизоотическая обстановка

Существует вероятность происшествий, связанных с болезнями животных и птиц инфекционными заболеваниями.

В отдельных муниципальных образованиях возможны единичные случаи заболевания бешенством, птичьим гриппом и африканской чумой свиней (АЧС) среди диких и домашних животных (источник – инфицированные животные).

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

3.1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов, дежурно-диспетчерским службам министерств, ведомств и организаций Удмуртской Республики:

3.1.1. Провести информирование населения по доведению контактных номеров телефонов аварийно-диспетчерских служб муниципальных образований и ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих реагирование при авариях на системах жизнеобеспечения населения (электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, теплоснабжение).

3.1.2. Ресурсоснабжающим организациям организовать функционирование диспетчерских служб, а также проинформировать население о контактных номерах телефонов.

3.1.3. Контролировать готовность и укомплектованность сил и средств муниципальных звеньев УТП РСЧС для ликвидации возможных ЧС (происшествий) на территории муниципальных округов Удмуртской Республики.

3.1.4. Уточнить места дислокации, количество тяжелой специальной техники, привлекаемой для буксировки транспортных средств. Контактные телефоны владельцев.

3.1.5. Уточнить наличие высокопроходимой инженерной техники, снегоболотоходов в организациях и у частных лиц.

3.1.6. Вести контроль наличия необходимого количества топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

3.1.7. Уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники, контакты, режим работы) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия).

3.1.8. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, при угрозе или возникновении ЧС.

3.1.9. Контролировать устойчивую работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения).

3.1.10. Уточнить сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах и в ПАО «Россети Центр и Приволжье».

3.1.11. Организовать контроль за движением автотранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (школьников).

3.1.12. Уточнить работоспособность навигационного оборудования, установленного на школьных автобусах и технике экстренных служб.

3.1.13. Осуществлять мониторинг дорожной обстановки, вести контроль

проведения мероприятий на автодорогах.

3.1.14. Ежедневно контролировать готовность подразделений добровольной пожарной охраны в гарнизоне, в организациях, привлекаемых для участия в профилактике, тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

3.1.15. Уточнить наличие и запас противогололедных материалов, инженерной техники у дорожных и подрядных организаций, наличие резервных автобусов.

3.1.16. Используя мессенджеры, социальные сети, разместить информацию о необходимых профилактических мероприятиях, направленных на недопущение распространения АЧС, мерах безопасности на льду водных объектах.

3.1.17. Организовать размещение информации о прогнозируемых неблагоприятных, опасных метеорологических явлениях и рекомендации населению на официальном сайте Администрации МО; на сайтах территориальных управлений, территориальных отделов, средства теле-радио вещания, информирование в КВ радиосети, социальных сетях и т.д.

3.1.18. Организовать выполнение плановых противопаводковых мероприятий, а также своевременное реагирование подрядных организаций и должностных лиц органа местного самоуправления, ответственных за дорожное хозяйство, на поступившие сообщения о промерзании и засоре водопропускных коммуникаций, подтоплений территорий тальми водами.

3.1.19. Организовать информирование населения о необходимости приобретения бытовых электронасосов для откачки талых вод из подтопленных жилых домов, очистки от снега и мусора водоотводных канав на придомовых территориях, отмостки жилых домов, для исключения скопления талых вод и возможного подтопления придомовых территорий, а также о составе и контактных номерах телефонов противопаводковой комиссии.

3.1.20. Организовать информирование и оповещение населения о складывающейся обстановке, принимаемых мерах и рекомендуемых мероприятиях.

3.1.18. Организовать размещение информации о прогнозируемом подтоплении и рекомендации населению на официальном сайте Администрации муниципального образования; на сайте территориального отдела, других средствах массовой информации.

3.1.19. Организовать выполнение плановых противопаводковых мероприятий, а также своевременное реагирование подрядных организаций и должностных лиц органа местного самоуправления, ответственных за дорожное хозяйство, на поступившее сообщение о подтоплении низководного моста.

3.1.20. Организовать информирование и оповещение населения о складывающейся обстановке, принимаемых мерах и рекомендуемых мероприятиях.

3.1.21. Организовать работу оперативных групп по мониторингу паводковой обстановки.

3.1.22. При осложнении паводковой обстановки на территории муниципального образования вводить соответствующие режимы функционирования с немедленным докладом в ЦУКС Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике.

3.1.23. При подтоплении моста организовать лодочную переправу.

3.1.24. Организовать контроль за выполнением плана по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период на территории муниципальных образований Удмуртской Республики.

3.1.25. Осуществлять мониторинг ледовой обстановки для предотвращения происшествий вследствие ледовых процессов на водоемах, а также анализ обстановки, выявление источников и возможных сроков подтопления.

3.1.26. Осуществлять контроль за наличием аншлагов с информацией о запрете выезда автотранспорта на лед.

3.1.27. Организовать информирование об организованных путях объезда в связи с повреждением дорожного полотна на 236 км автодороги федерального значения «Подъезд к городам Ижевск и Пермь от М7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа» у д. Загребино МО «МО Игринский район УР»

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью до 6 тонн:

1) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Шаркан МО «МО Шарканский район УР» - с. Дебесы МО «МО Дебесский район УР» (протяженность 88 км);

2) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Старые Зятцы МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - п. Игра МО «МО Игринский район УР» (протяженность 82 км);

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью свыше 6 тонн:

г. Ижевск – г. Воткинск – с. Кельчино МО «МО Воткинский район УР» - граница Пермского края (протяженность 90 км).

3.2. Должностным лицам органов местного самоуправления, руководителям министерств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется:

3.2.1. Обеспечить готовность сил и средств к решению задач в случае возникновения очагов африканской чумы свиней (далее АЧС).

3.2.2. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения о наличии угрозы возникновения и мерах профилактики АЧС с привлечением средств массовой информации (обеспечить проведение активной разъяснительной работы среди владельцев крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств с использованием информационных листовок, публикаций в средствах массовой информации, направленных на предотвращение возникновения и распространения африканской чумы свиней).

3.2.3. Обеспечить мониторинг эпизоотической ситуации по АЧС в дикой фауне и среди домашних свиней, содержащихся в хозяйствах всех форм собственности, обеспечить контроль за своевременным отбором проб и проведением лабораторных исследований на АЧС.

3.2.4. Обеспечить контроль за соблюдением собственниками свиноводческих хозяйств, расположенных на подведомственной территории, режима функционирования «закрытого типа».

3.2.5. Контролировать работу объектов жизнеобеспечения (котельные, трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.).

3.2.6. Контролировать запасы топлива на котельных, организациях, обеспечивающих жизнедеятельность населения, готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.7. Подготовить пункты временного размещения эвакуированного населения и спланировать первоочередное жизнеобеспечение населения и других услуг социальной поддержки пострадавшего населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и с учетом складывающейся обстановкой в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19.

3.2.8. Организовать контроль за состоянием естественных и искусственных пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение, организовать их эксплуатацию в условиях низких температур для нужд пожаротушения (наличие незамерзающих прорубей).

3.2.9. Диспетчерским службам организаций, эксплуатирующим электрические сети и сети электросвязи усилить контроль за состоянием воздушных линий электропередач (электросвязи), предусмотреть усиление дежурных аварийно-восстановительных бригад (при необходимости организовать работу дополнительных бригад).

3.2.10. Уточнить готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения, особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.11. Провести разъяснительную работу с населением (с привлечением СМИ) по вопросам необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в помещениях, жилых зданиях.

3.2.12. Организовать информирование населения по вопросам обращения в аварийно-диспетчерские службы при авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства (электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, теплоснабжения), с указанием номеров телефонов данных служб.

3.2.13. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных округов и территориальных отделов, средства теле-радио вещания, печатные издания) о реализации сервиса круглосуточного интернет-информирования о причинах отсутствия электроэнергии, отправив запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-sr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

3.2.14. Обеспечить свободный подъезд пожарной техники к объектам,

расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.2.15. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала путешествия (постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»).

3.2.16. Энергослужбам своевременно информировать Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики для организации вырубке деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП, совместно определять места для безопасного складирования порубочных остатков.

3.2.17. Главам муниципальных образований взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности.

3.2.18. Организовать предоставление информации в ЦУКС ГУ МЧС России по Удмуртской Республике через ЕДДС муниципального образования о проведенных работах по сжиганию порубочных остатков. Информация о планируемом сжигании порубочных остатков должна быть предоставлена не позднее, чем за сутки до начала работ.

3.2.19. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики организовать представление информации о сжигании порубочных остатков в ДДС-01 (ЕДДС МО) через лесничество.

3.2.20. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики организовать мониторинг за автомобильным, железнодорожным и воздушным сообщением, интенсивностью дорожного движения на автомобильных дорогах, особое внимание обратить на работу внутреннего городского электрифицированного транспорта.

3.2.21. Дорожным предприятиям, подрядным организациям предусмотреть и при необходимости организовать пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на автодорогах общего пользования Удмуртской Республики.

3.2.22. Организовать работу служб ЖКХ и управляющих компаний, за обработкой противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями остановок общественного транспорта, пешеходных дорожек, тротуаров и прилегающих территорий, отчистке кровель зданий, сооружений и жилых домов.

3.2.23. При нахождении на маршруте туристской группы, в границах муниципального округа довести до руководителя группы, информацию о прогнозируемом неблагоприятном метеорологическом явлении, если такое прогнозируется.

3.2.24. Главам муниципальных образований организовать в образовательных учреждениях проведение профилактических бесед об опасности выхода детей на лед и правилах безопасности на льду.

3.2.25. В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, необходимо:

- организовать патрулирование и вести контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ;

- в местах массового выхода на лед рыбаков-любителей обновить плакаты с описанием основных требований мер безопасности при нахождении на льду, круглосуточных телефонов служб спасения, дежурных ЕДДС;

- организовать проверки сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных акваторий, определить их состав и места дислокации.

3.2.26. ГИБДД оказывать помощь участникам дорожного движения, попавшим в сложную ситуацию на автодорогах, вести контроль работ дорожно-эксплуатационных организаций по очистке автодорожного полотна от снега и наледи.

3.2.27. Провести профилактические беседы с населением о соблюдении правил безопасности на льду и правил пожарной безопасности в населенных пунктах.

3.2.28. Уточнить готовность к работе тепловых пушек и других вспомогательных обогревательных устройств на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.30. Организовать информирование населения, путем размещения информации на официальных сайтах (интернет ресурсах), а так же на сельских сходах о проведенных и запланированных превентивных мероприятиях, в целях безаварийного прохождения весеннего паводка 2023 года, и информационно-справочные материалы о работе противопаводковых комиссий, их контактные данные.

3.2.31. Организовать размещение информации о прогнозируемых неблагоприятных, опасных метеорологических явлениях и рекомендации населению на официальном сайте Администрации МО; на сайтах территориальных управлений, территориальных отделов, средства теле-радио вещания, информирование в КВ радиосети, социальных сетях и т.д.

3.2.32. Организовать информирование и оповещение населения о возможном падении деревьев, слабо закрепленных рекламных стендов, щитов, металлических конструкций, а так же кровельного материала с крыш зданий, при прогнозировании неблагоприятных и опасных метеорологических природных явлениях.

3.2.33. Проверить прочность крепления высоких конструкций, рекламных щитов, стендов и т.д.

3.2.34. Организовать работу по очистке кровель зданий, сооружений и жилых домов, при необходимости оградить места возможного схода с крыш снега и льда.

3.2.36. Организовать информирование и оповещение подведомственных учреждений, о прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлениях.

3.2.37. Разместить информацию о прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлениях и рекомендации населению на официальных сайтах министерств, ведомств и организаций.

3.2.38. При возникновении аварий, происшествий своевременно направлять оперативную группу органов местного самоуправления с целью уточнения масштабов и параметров оперативного события, проведения фото (видео) съемки, с последующим докладом по линии оперативно – диспетчерских служб.

3.2.39. Проверить состояние водопропускных труб проходящих под дорожным (железнодорожным) полотном, вдоль дорог и оголовков ливневой канализации, при необходимости организовать их очистку.

3.2.40. Обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальных образованиях.

3.2.41. Организовать работу оперативных групп по мониторингу обстановки на водных объектах, особое внимание уделить водопропускным сооружениям гидроузлов в населенных пунктах подверженных угрозе подтопления (очистить входные оголовки ото льда, мусора, проверить работоспособность подъемного оборудования, очистить водопропускные трубы и каналы от скопившегося мусора и песчаных заносов).

3.2.42. Сформировать список граждан (старост населенных пунктов, старших улиц) с контактными номерами телефонов, на участках подверженных подтоплению, для организации взаимодействия на местах для уточнения паводковой обстановки при ее ухудшении.

3.2.43. Создать запас материальных резервов и заготовку необходимого количества инертных материалов для выполнения работ по защите от затопления дорог и объектов муниципальной собственности.

3.2.45. Спланировать работу оперативных групп Администраций МО для контроля паводковой обстановки на участках подверженных подтоплению.

3.2.46. Организовать информирование граждан о прогнозе наводнения и проведения разъяснительной работы по действиям населения в предвидении и ходе половодья (паводка).

3.2.47. При осложнении паводковой обстановки на территории вводить высшие режимы функционирования для соответствующих звеньев УТП РСЧС с немедленным докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по УР.

3.2.48. Организовать реагирование подразделений с учетом объездного пути «с. Вавож – с. Ньюрдор-Котья – д. Лыстем – с. Какмож – д. Нижний Юсь – ст. Гуляевская железнодорожная площадка – д. Гуляево» (протяженность объезда 37 км).

3.2.49. Организовать информирование об организованных путях объезда в связи с повреждением дорожного полотна на 236 км автодороги федерального значения «Подъезд к городам Ижевск и Пермь от М7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа» у д. Загребино МО «МО Игринский район УР».

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью до 6 тонн:

1) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Шаркан МО «МО Шарканский район УР» - с. Дебесы МО «МО Дебесский район УР» (протяженность 88 км);

2) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Старые Зятцы МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - п. Игра МО «МО Игринский район УР» (протяженность 82 км);

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью свыше 6 тонн:

г. Ижевск – г. Воткинск – с. Кельчино МО «МО Воткинский район УР» - граница Пермского края (протяженность 90 км).

Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

- для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу;

- наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения;

- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;

- необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, устранить трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу в чердачном помещении, провести осмотр трубы выше чердачного помещения. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

3.3.2. Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней;

- систематически проверять исправность электропроводки, электрических розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей;

- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.

3.3.3. Население, использующее газ в быту, обязано:

- пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их;

- следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед использованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;

- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь – дополнительно закрыть вентили у баллонов;

- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;

- при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 104;

- при появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04, 104 (вне загазованного помещения);

- при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

3.3.4. При возникновении аварии на системах жизнеобеспечения населения для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ, а также уточнению информации о проводимых мероприятиях рекомендуем обращаться в обслуживающую организацию:

- в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;

- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел., 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-sp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э»;

- при отсутствии ГВС обращаться в управляющую компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);

- в случае аварии на системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);

- в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ на территории

г. Ижевска обращаться в круглосуточную информационно-диспетчерскую службу по тел. 072 (с моб. телефона 99-80-72);

- для предупреждения, выявления и пресечения фактов нарушений в сфере ЖКХ обращаться в Государственную жилищную инспекцию Удмуртской Республики, тел. 8 (3412) 27-15-27;

- единая дежурно-диспетчерская служба города Ижевска (координация действий дежурно-диспетчерских служб и организаций, отвечающих за жизнеобеспечение), тел. 8 (3412) 57-25-12, 57-21-14, 57-21-15, 57-21-19;

- при обнаружении фактов некачественного обслуживания дорог а так же повреждений тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, уличного освещения обращайтесь:

- на дорогах регионального и межмуниципального значения обращайтесь в ЦУДД КУ УР «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики» тел. 8 (3412) 902-357;

- на автодороге федерального значения – ФКУ УПРДОР «Прикамье» тел. 8 (342) 244-90-81;

- в населенных пунктах и на дорогах общего пользования обращайтесь в службу благоустройства и дорожного хозяйства г. Ижевска, тел. 8 (3412) 78-72-78 и ЕДДС муниципальных округов;

- в случае обнаружения несанкционированных свалок, при оказании не качественной коммунальной услуги по вывозу ТКО обращаться в ООО «Спецавтохозяйство», тел. 8 (3412) 57-04-53, 8-800-234-89-86.

3.3.5. Правила профилактики новой коронавирусной инфекции:

- реже посещать людные места;
- ограничивать близкий контакт с людьми;
- использовать маски для защиты органов дыхания;
- избегать необязательных поездок в общественном транспорте, особенно в час пик;

- чаще обрабатывать руки антисептиком или мылом с водой (после кашля, чихания, возвращения с улицы, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовлением пищи);

- не трогать немытыми руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть вам в организм;

- протирать влажными антисептическими салфетками предметы, которые были с вами в общественных местах и в транспорте (сумки, телефоны, книги и др.);

- при кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовой бумажной салфеткой, и выбрасывайте её сразу после использования;

- в случае любого недомогания не ходите в поликлинику, а вызывайте врача на дом.

Единый консультативный центр по коронавирусу:

122 - круглосуточная линия.

В Удмуртской Республике работают телефоны «Горячей линии» по коронавирусной инфекции:

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики:

8 (3412) 57-01-89 с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-100-24-47 – круглосуточная линия.

Управление Роспотребнадзора:

8 (3412) 22-23-07 с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-350-45-75 - круглосуточная линия.

3.3.6. Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:

Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «Горячей линии»:

- 8 (3412) 222-901, 8-800-222-17-16 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики;

- 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 – БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр».

- не приобретать живую птицу и продукцию птицеводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли;

- обеспечить в личных подсобных хозяйствах режим безвыгульного содержания птицы;

- завоз птицы и птицеводческой продукции, кормов на территорию Удмуртской Республики осуществлять по согласованию с государственной ветеринарной службой.

3.3.7. В целях предотвращения заноса вируса африканской чумы свиней необходимо обеспечить выполнение следующих правил:

- соблюдать требования зоогигиенических норм и правил содержания свиней, приобретать корма из благополучных по заболеваниям свиней территорий и проводить их термическую обработку перед скармливанием, оборудовать санитарными пропускниками, дезинфекционными барьерами (ковриками) места въездов (входов) на территорию объектов хозяйства, а также содержать их в рабочем состоянии;

- обеспечить регулярное проведение дезинфекции и дезинсекции (обработку против внешних паразитов) мест содержания свиней, хранения и приготовления кормов, а также транспортных средств при въезде на территорию хозяйства;

- обеспечить работу хозяйства по закрытому типу (безвыгульное содержание свиней, в том числе не допускать контакта свиней с другими животными (чужие свиньи, другие животные, хищные птицы, звери, собаки и кошки могут быть переносчиками вируса), исключить допуск к местам содержания свиней посторонних лиц (в том числе в качестве обслуживающего персонала, бойщиков и пр.), исключить завоз необработанного инвентаря и заезд на территорию содержания свиней транспортных средств, не прошедших специальную обработку;

- не приобретать свиней в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие места вывоза свиней, вновь приобретаемых свиней - регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;

- обеспечить полноценное обслуживание свиней ветеринарными специалистами (проведение вакцинации против заболеваний и обеспечение необходимых клинических исследований, периодическое осуществление ветеринарных осмотров животных с измерением температуры тела, проведение убоя на специализированных бойнях или убойных пунктах в присутствии ветеринарного специалиста).

3.3.8. Необходимо соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности, если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;

- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;

- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;

- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмерзших в лед кустов;

- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;

- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;

- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбираться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед, следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом вставать на ноги.

3.3.12. При гололеде, гололедице и снежном накате водителям:

- по возможности ограничьте выезд на личном автотранспорте. Пользуйтесь ремнями безопасности, соблюдайте безопасную дистанцию, правила маневрирования, не превышайте скорость, включайте ближний свет фар или противотуманные фонари;

- в условиях гололедицы и снежного наката на скользкой дороге лучше избегать резких маневров и обгонов. При движении на подъем, выбирайте такую передачу, чтобы не приходилось переключаться до полного завершения подъема. Во время спуска не нажимайте на педаль сцепления, при управлении авто на скорости плавно тормозите;

- не тормозите резко на скользкой дороге, это не только бесполезно, но и опасно. Резкое торможение приводит к блокированию колес и увеличение тормозного пути, а чаще всего автомобиль становится неуправляемым.

Проезжая опасный участок, старайтесь сохранять скорость постоянной, педалью акселератора пользуйтесь очень осторожно, плавно, мягко. Не делайте резких движений рулем;

- при движении на мостах и эстакадах будьте особенно внимательны. Ледяной настил на этих участках дороги появляется раньше, чем везде, а исчезает позже. В этих зонах избегайте резких движений рулем, газом, тормозом;

- не забывайте о пешеходах. Люди, которые переходят дорогу, могут поскользнуться и упасть. Старайтесь не напугать пешехода резкими звуковыми и световыми сигналами. Приближаясь к пешеходным переходам и местам расположения детских учреждений, снижайте скорость до минимума;

- во время поездок останавливайтесь и очищайте лед, налипший снег с ветрового стекла и «дворников», фар и зеркал заднего вида. В противном случае у вас будет ограниченный обзор;

- периодически очищайте налипший под крыльями снег. Он ограничивает угол поворота передних колес и становится серьезной помехой для управления автомобилем;

- держите в автомобиле совковую лопату, для того что бы в случае, если вы застряли или забуксовали в рыхлом снегу, была возможность самостоятельно освободиться от снежного плена.

3.3.13. Граждане, проживающие в районах, подверженных воздействию паводков обязаны заранее предпринять предупредительные мероприятия по сохранности своего имущества, а также обеспечению собственной безопасности.

К ним относятся:

- изучение возможных границ зоны подтопления;
- необходимо выяснить расположение всех близ лежащих возвышенностей, которые являются наиболее безопасными местами в случае затопления;

- разработать кратчайшие маршруты от места вашего проживания к ближайшей возвышенности или специально созданного убежища;

- рассказать всем членам своей семьи о том, как следует себя вести в ситуации внезапного паводка и объявленной эвакуации;

- застраховать наиболее ценное имущество на случай затопления и причинения материального ущерба;

- организовать и запомнить места, где могут храниться лодки, плоты. Чердаки не должны быть захлавленными, в случае необходимости, у вас должна быть возможность перенести туда вещи;

- при наличии домашних животных, организовать для них специальные защитные места на возвышенности (верхние этажи, чердак);

- при получении информации о возможном наступлении весеннего паводка сделать окружные канавы, провести чистку заросших ручьев, расположенных вблизи вашего жилья;

- соорудить специальные помосты, расположенные на высоте 1 м,

и расположить на них технику и строительные материалы;

- из подвалов вынести все продовольственные запасы, упаковать их в непромокаемый материал, сделать запас воды, держать наготове лестницы, плавательные средства и теплые вещи, предварительно упакованные в непромокаемый пакет;

- сделать дополнительную аптечку, в которую собрать только самые нужные, необходимые лекарства и перевязочные материалы, держать ее только на случай объявления паводка;

- документы на всех членов семьи также должны находиться в одном месте, желательно, в водонепроницаемой упаковке;

- при подготовке к весеннему паводку соберите рюкзак, в него следует положить теплые вещи, фонарик, переносное радио, батарейки, свечи, бутылку с чистой водой, лишним не будет сделать запас консервированных продуктов.

Помните, что паводок имеет кратковременный характер и может произойти не только весной, поэтому подобные мероприятия помогут вам пережить ЧС с наименьшим ущербом.

- При возникновении пожаров на территории д. Гуляево незамедлительно сообщать в пожарную охрану.

- Спланировать свою деятельность с учетом объездного пути

1. «с. Вавож – с. Ньюрдор-Котья – д. Лыстем – с. Какмож – д. Нижний Юсь – ст. Гуляевская железнодорожная площадка – д. Гуляево».

- При угрозе подтопления (при подтоплении) территорий обращаться в противопаводковые комиссии муниципальных образований, информация о которых размещена на официальных сайтах (интернет ресурсах) и в ЕДДС муниципального образования.

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью до 6 тонн:

- 1) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Шаркан МО «МО Шарканский район УР» - с. Дебесы МО «МО Дебесский район УР» (протяженность 88 км);

- 2) «с. Якшур-Бодья МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - с. Старые Зятцы МО «МО Якшур-Бодьинский район УР» - п. Игра МО «МО Игринский район УР» (протяженность 82 км);

- для автомобильного транспорта грузоподъемностью свыше 6 тонн:

г. Ижевск – г. Воткинск – с. Кельчино МО «МО Воткинский район УР» - граница Пермского края (протяженность 90 км).

- для жителей северных районов доступны пригородные поезда сообщениями:

- 1) Ижевск – Глазов;

- 2) Ижевск – Игра;

- 3) Ижевск – Балезино.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов довести ежедневный оперативный прогноз до служб территориальных звеньев УТП РСЧС, ПОО и руководителей территориальных отделов с последующим подтверждением о его получении (время получения, должность и Ф.И.О. лица, получившего ежедневный оперативный прогноз).

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления
подполковник внутренней службы

М.В. Заика



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 72DE0E5AB8EDA468E3D4C1521372B010

Владелец: Заика Максим Валерьевич

Действителен с 14.02.2023 по 09.05.2024

Гусятинский Александр Николаевич
Главный специалист отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС
8 (3412) 60-65-52, ЦИССУ3626-6552