Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 20 января 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, метель, гололедица. На севере Камчатского края, на юге Курильских островов сильный снег. В Республике Саха (Якутия), Забайкальском крае, Амурской области туман. На всей территории округа, кроме Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, Забайкальского края, Амурской области, Еврейской АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на севере Камчатского края, на побережье Приморского края, в Сахалинской области, на юге Курильских островах 20-25 м/с. Температура в Республике Саха (Якутия), Амурской области -50…-450, в Забайкальском крае, Иркутской области, Еврейской АО -40…-350, в Республике Бурятия, Хабаровском крае, Магаданской, областях, Чукотском АО -35…-300.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В гидрологическом режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло, наблюдается зимний меженный режим.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

***Охотское море высота волн*** *2-3.5м (5 баллов).*

***Берингово море*** *высота волн 3.5-6м (6 баллов).*

***2. Прогноз ЧС***

* 1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, Забайкальского края, Амурской области, Еврейской АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – метель, гололедица), на севере Камчатского края, на юге Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег), в Республике Саха (Якутия), Забайкальском крае, Амурской области (**Источник ЧС** – метель, гололедица), на севере Камчатского края, на юге Курильских островов (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** - значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий в Республике Саха (Якутия), Амурской области, в Забайкальском крае, Магаданской, Иркутской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, в Республике Бурятия, Хабаровском крае, связанных с нарушением в работе на коммунальных системах жизнеобеспечения, путепроводах горячего и холодного водоснабжения, электросетях, трансформаторных подстанциях, ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов (**Источник ЧС** – низкие температуры воздуха).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Бурятия, Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского и Забайкальского краёв, Чукотского АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге Красноярского края, на севере Омской, на юге Иркутской областей снег, метель, гололедица, на севере туман. В республиках Алтай, Хакасия, на юге Красноярского края, Кемеровской области, на севере Таймыра ветер с порывами 12-17 м/с, на юге Иркутской области 18-23 м/с. Температура в Эвенкийском МР -50……-450, в Иркутской области, Туруханском МР, на Таймыре -40…-350.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В гидрологическом режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло, наблюдается зимний меженный режим.

В Иркутской области в связи с неустойчивым температурным фоном на р. Ангара ожидается колебание кромки льда вниз и вверх по течению на участке г. Усолье-Сибирское - н.п. Тельма. При продвижении кромки льда вверх по течению возможно повышение уровня воды в районе формирования кромки льда. Фактический уровень на р. Ангара в г. Усолье-Сибирское 989 см, за сутки повышение на 9 см (опасная отметка 1200 см).

Повышение уровня воды (на 48 см) отмечается на Енисее у п. Никитино (Красноярский край) из-за сбросов Майнской ГЭС.

1. ***Прогноз ЧС***
	1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в республиках Алтай, Хакасия, на юге Красноярского края, Кемеровской области, на севере Таймыра, на юге Иркутской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге Красноярского края, на севере Омской, на юге Иркутской областей (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедица), на севере округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий в Иркутской области, Эвенкийском МР, в Туруханском МР, на Таймыре, связанных с нарушением в работе на коммунальных системах жизнеобеспечения, путепроводах горячего и холодного водоснабжения, электросетях, трансформаторных подстанциях, ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов (**Источник ЧС** – низкие температуры воздуха).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На западе Ханты-Мансийского АО снег, в Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20м/с. местами до 23м/с.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица), в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедица).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, техногенная и антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской, Кировской областях снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица. В Республике Башкортостан, на востоке Республике Татарстан, в Пермском крае, Самарской, Оренбургской областях туман. На всей территории округа, кроме Республики Башкортостан, востока Республики Татарстан, Пермского края, Самарской, Оренбургской областей ветер с порывами 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Башкортостан, востока Республики Татарстан, Пермского края, Самарской, Оренбургской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок в республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской, Кировской областях (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедица), в Республике Башкортостан, на востоке Республике Татарстан, в Пермском крае, Самарской, Оренбургской областях (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ЮЖНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный ветер с порывами 18-23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

***Черное море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Волгоградской области. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность ЧС и происшествий** в горных районах выше 1500 м над уровнем моря Краснодарского края, Республики Адыгея, вызванных угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный ветер с порывами 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***Каспийское море:*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан на высотах 2500 м над уровнем моря (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Калининградской областях, на юге Архангельской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь. В Мурманской области сильный снег, мокрый снег. На всей территории округа, кроме Ленинградской, Калининградской областей сильный ветер с порывами 15-20 м/с. в Мурманской области, Ненецком АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***Баренцево море*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

***Белое море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***Балтийское море*** *высота волн 1-2м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Ленинградской, Калининградской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – метель, гололедные явления), на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Калининградской областях, на юге Архангельской области (**Источник ЧС** – сильный снег).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (Источник ЧС - значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **ЧС и** **происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей снег, мокрый снег, дождь, гололедные явления. В Смоленской, Тверской, Ярославской, Костромской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега. На всей территории округа ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

На р. Битюг у г. Бобров (Воронежская область) наблюдается выход воды на пойму. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на р. Десна у д. Голубея (Брянская область).

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Смоленской, Тверской, Ярославской, Костромской областях (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега), всей территории округа, кроме Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей (**Источник ЧС** – гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа, кроме Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей (**Источник ЧС** –гололедные явления), в Смоленской, Тверской, Ярославской, Костромской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (Источник ЧС - значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на всей территории округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Существует риск возникновения** чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков местности, низководных мостов, подмывом дорог на территории Брянской, Воронежской, Смоленской областей (Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**г. МОСКВА**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

Облачно. Небольшой дождь. Местами туман. Температура ночью и днем в Москве 3...5°, по области 0...5°. Ветер южный и юго-восточный 5-10 м/с, местами с порывами до 15 м/с. Гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории города, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС** – гололедные явления).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

19 января 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46