Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

 Российской Федерации на 04 февраля 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа снег, гололедица. На юге Камчатского края сильный снег, мокрый снег. На юге Хабаровского края, в Сахалинской области сильный снег. На Курильских островах сильный снег, мокрый снег, метель. На юге Камчатского края, на Курильских островах налипание мокрого снега. На юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, на Курильских островах сильный ветер с порывами 18-23 м/с, в Камчатском крае, Сахалинской, Магаданской областях, Чукотском АО 20-25 м/с, на севере Амурской области до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На большинстве рек округа установился ледостав. Гидрологическая обстановка стабильная.

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

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

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

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории юга Республики Саха (Якутия), Приморского, Камчатского, Хабаровского краев, Курильских островов, Сахалинской, Магаданской областей, севера Амурской области, Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный, очень сильный порывистый **ветер**), на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** –гололедица), на юге Камчатского края, на юге Хабаровского кря, Сахалинской области, на Курильских островах (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
на акватории Берингова и Охотского морей, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник ЧС** – **волнение моря до 6 баллов).**

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин в высокогорных, лавиноопасных районах Республики Бурятия, Хабаровского, Забайкальского, Камчатского краев, Сахалинской области, вызванных перекрытием дорог лавинами, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

* 1. **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** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

На севере Иркутской области, в Эвенкийском МР, на западе Таймыра снег. В Томской области, Туруханском МР сильный снег, метель. На всей территории гололедица. На всей территории округа, кроме юга Иркутской области, Таймыра ветер с порывами 15-18 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

На большинстве рек округа установился ледостав. В населенном пункте Усолье-Жилкино Боханского района Иркутской области в результате зажорных явлений на реке Ангара произошел подъем уровня воды и подтопление 2 жилых домов и 5 приусадебных участков. В связи с подтоплением жилых домов принято решение о снижение сбросных расходов на Иркутской ГЭС с 1 700 до 1 500 куб.м/с.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на всей территории округа, кроме юга Иркутской области, Таймыра, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица), в Томской области, Туруханском МР (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

 В связи с продолжением на территории южной части округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин в высокогорных, лавиноопасных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского, Алтайского краев, Кемеровской и Иркутской областей, вызванных перекрытием дорог лавинами, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам (**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) на территории округа (**Источник ЧС** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком АО снег. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный снег, мокрый снег. На востоке Ханты-Мансийского АО сильный снег, метель. На всей территории гололедица. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях налипание мокрого снега. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

Гидрологическая обстановка стабильная.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории юга Свердловской области, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, востока Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый **ветер**), на юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** –гололедица), на юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на востоке Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме юга Республики Башкортостан, востока Оренбургской области снег. В Республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республиках, на севере Республики Башкортостан, в Пермском крае, Пензенской, Саратовской, Самарской, Ульяновской областях, на юге Нижегородской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории гололедица. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На водоемах округа отмечаются неполный ледостав с полыньями, ледостав, ледоход.

***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 Республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республиках, на севере Республики Башкортостан, в Пермском крае, Пензенской, Саратовской, Самарской, Ульяновской областях, на юге Нижегородской области (**Источник ЧС** – 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** –гололедица), в Республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республиках, на севере Республики Башкортостан, в Пермском крае, Пензенской, Саратовской, Самарской, Ульяновской областях, на юге Нижегородской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**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** – низкие температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республиках Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республике Адыгея, Краснодарском крае очень сильный дождь, мокрый снег, в горных районах налипание мокрого снега, гололедные явления. На востоке округа туман. На всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Республике Крым, г. Севастополь 20-25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

Первичные ледовые явления развиваются местами на реках округа. Рост уровня воды на 22-132 см, связанный со снегодождевыми паводками, наблюдается на Кубани на участке г. Краснодар – х. Тиховский и у г. Славянск-на-Кубани, р. Пшеха, р. Пшиш, р. Псекупс, р. Шебш, р. Адагум, р. Сочи, р. Туапсе (Краснодарский край), р. Белая, р. Курджипс (Адыгея). 4 февраля на малых реках и водотоках югозападных притоков Кубани, на реках черноморского побережья Краснодарского края и Адыгеи ожидается подъем уровня воды, возможно достижение опасных отметок.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1 м (3 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 Республики Калмыкия, Астраханской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), Республиках Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях, в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края (**Источник ЧС** – 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории востока округа (**Источник ЧС** – туман), в Республиках Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления).

 **Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Адыгея, Крым, Краснодарском крае (**Источник ЧС** – высокие уровни воды (снегодождевой паводок).

**Возникают риски происшествий** в горных 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** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, водоснежные потоки, обвалы, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин в высокогорных, лавиноопасных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, МО г. Сочи, вызванных перекрытием дорог лавинами, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам (**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) 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. **Метеорологическая обстановка**

В Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республиках, на западе Ставропольского края сильный снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления. Местами на территории округа туман. В Республиках Северная Осетия, Ингушетия, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республиках, на юге Чеченской Республике, на юге Республики Дагестан сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

Ледовые явления в виде заберегов и шуги наблюдаются местами на реках Ставропольского края, Карачаево-Черкесии, Республики Дагестан.

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республик Северная Осетия, Ингушетия, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республик, юга Чеченской Республики, юга Республики Дагестан, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республиках, на западе Ставропольского края (**Источник ЧС** – 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман), в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской Республиках, на западе Ставропольского края (**Источник ЧС** – сильный снег, гололедные явления).

**Возникают риски происшествий** на территории низкогорных районов Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской Республик, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Ставропольского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, водоснежные потоки, обвалы, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин в высокогорных, лавиноопасных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской Республик, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия и Дагестан, вызванных перекрытием дорог лавинами, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам (**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) 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**

В Калининградской области снег, мокрый снег, дождь. На всей территории гололедица, местами туман. В Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской областях ветер с порывами 15-18 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республики Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед, отрыва ледовых полей с рыбаками-любителями на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин в высокогорных, лавиноопасных районах Мурманской области, вызванных перекрытием дорог лавинами, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам (**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) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег. В Воронежской, Тамбовской областях сильный снег, мокрый снег, налипание мокрого снега. На всей территории гололедица.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На водоемах округа отмечаются неполный ледостав с полыньями, ледостав, ледоход.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Воронежской, Тамбовской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** –гололедица), в Воронежской, Тамбовской областях (**Источник ЧС** – сильный снег).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**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).

**Г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, температура в Москве -12...-10°, по области -15...-10°. Днемпо области местами небольшой снег, температура в Москве -6...-4°, по области -9...-4°. Ветер северный 2-7 м/с. Гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории города (**Источник ЧС** –гололедица).

**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).



ВрИО начальника 5 НИЦ М.И.Савельев