Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 01 октября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, мокрый снег, на юге дождь, мокрый снег. На юге Республики Саха (Якутия) сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица. На севере Забайкальского края, в Амурской области сильный дождь, мокрый снег. На юге Хабаровского края, в Еврейской АО сильный дождь. На всей территории округа, кроме востока Республики Саха (Якутия), Магаданской области, запада Чукотского АО, Курильских островов сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Республике Бурятия** на реках преобладает небольшой спад уровней воды.

В **Забайкальском крае** на реках преобладает слабый спад уровней воды.

В **Амурской области** на Амуре в пределах области и других реках преобладает спад уровня воды. Пойма р. Томь у с. Воскресеновка подтоплена на 0,2 м.

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре гребень амурского паводка смещается у с. Ленинское. На небольших реках продолжается слабый спад уровней воды.

1. В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре у г. Хабаровска отмечается небольшой подъем за счет смещения паводков с рек Амурской области и Забайкальского края, ниже по течению пока продолжается спад уровня воды. Пойма Нижнего Амура от с. Малмыж до устья затоплена на глубину 0,2-1,9 м. На остальных реках преобладает спад уровней воды.

Затоплены поймы рек Амгунь, Тунгуска, Кур на глубину 0,1-1,2 м без ущерба.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин отмечаются слабые колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** подъем уровней воды отмечается в среднем и нижнем течении р. Камчатка, на отдельных реках Елизовского района до 9 см/сутки, на реках Тигильского района - до 21 см/сутки. Незначительный разлив воды по пойме сохраняется на р.Начилова в районе с. Карымай *(Усть-Большерецкий район)* и на р. Ковран у с. Ковран *(Тигильский район).* На р. Большая Воровская в районе с. Соболево Соболевского района уровень воды опустился ниже отметки выхода воды на пойму.

В последующие сутки на реках края будет наблюдаться преимущественно понижение уровней воды.

В **Республике Саха (Якутия**) на основных реках преобладает понижение уровней воды с интенсивностью от 5 до 30 см за сутки.

На р. Алдан в пределах Усть-Майского района наблюдается рост уровней воды от 5 до 45 см за сутки. В ближайшие сутки - двое ожидается подъем у с. Охотский Перевоз Томпонского района.

На р. Колыма у г. Среднеколымск проходит максимум с подъемом уровня воды на 10 см/сутки.

В **Магаданской области** на р. Колыма в результате попусков из Колымского водохранилища на участке Усть-Среднекан – Сеймчан отмечается подъем уровней воды на 143-278 см без выхода воды на пойму. На других реках отмечаются незначительные колебания уровней воды.

На р. Оротукан появились первые ледовые образования в виде заберег.

В **Чукотском АО** на реках преобладает спад уровней воды.

В **Приморском крае** на реках наблюдается медленный спад уровня воды.  Уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 1,0-2,0 м, на отдельных участках - до 3,0 м.

Водность большинства рек края превышает норму в 1,7-3,6 раза, рек западных и отдельных южных районов - близка к норме.

В ближайшие трое суток на реках края продолжится постепенный спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

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

***Охотское море*** *высота волн 2-3.5 м (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 востока Республики Саха (Якутия), Магаданской области, запада Чукотского АО, Курильских островов, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Республики Саха (Якутия) (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
на акватории Берингова моря, 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).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на севере Забайкальского края, в Амурской области сильный дождь, мокрый снег, на юге Хабаровского края, в Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**Возникают риски происшествий** вгорных районах Республики Бурятия, Забайкальского, Камчатского, Хабаровского, Приморского краёв, Амурской, Сахалинской областей, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, селевые потоки, 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), бытовых пожаров 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 оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Иркутской области, Эвенкийском МР, на Таймыре снег, мокрый снег. Местами на юго-западе округа туман. В Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре ветер с порывами 12-17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 23-51 см) отмечается на р. Томь у пгт Крапивино (**Кемеровская область**), Енисее у г. Игарка (**Красноярский край**), р. Абакан на участке п. Райков– г. Абакан (**Республика Хакасия**).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре, 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 юго-западе округа (**Источник ЧС** – туман).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Республики Тыва, Алтайского края, Томской, Новосибирской и Омской областей.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Алтай, Красноярского края, Иркутской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, 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), бытовых пожаров 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 оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На западе Ямало-Ненецкого АО снег, мокрый снег, метель. На юге округа туман. В Ямало-Ненецком Ханты-Мансийском АО ветер с порывами 12-17м/с, в Свердловской области до 15м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

Уменьшение водности большинства рек продолжается, местами отмечается стабилизация уровней воды либо небольшие подъемы от выпавших и ожидаемых дождей.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» вЯмало-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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман), на западе Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – метель).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Тюменской, Свердловской, Челябинской областей.

**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** – 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) 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**

Местами на территории округа дождь. В республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской области, на западе Кировской области сильный дождь, ливневой дождь. На всей территории ветер с порывами до 15м/с.

 **1.2. Гидрологическая обстановка**.

Повышение уровня воды (на 20-56 см) отмечается на р. Алатырь (**Республика Мордовия**).

***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** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на востоке Кировской области, в Новгородской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Оренбургской области, Республики Башкортостан.

**Возникают риски происшествий** в горных районах и пересечённой местности на территории республик Башкортостан, Марий-Эл, Татарстан, Пермского края, Нижегородской, Оренбургской областей, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 20-56 см) отмечается на р. Бельбек (Республика Крым). Рост уровня воды (на 42 см) наблюдается на р. Псекупс (Краснодарский край).

***Черное море*** *высота волн 0.5-1 м (3 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 территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

**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).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Республики Калмыкия, Астраханской области.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Крым, Краснодарского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – селевые потоки, оползни, обвалы, провалы грунта, 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. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, туман. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***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 округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

**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).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), возникновения и увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта, ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории республик Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республики, Ставропольского края.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Северной-Осетии, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Республики Дагестан вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, высокий уровень предшествующего увлажнения, 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-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, на севере дождь, мокрый снег. На юго-западе туман. В Республике Коми, Архангельской области, Ненецком АО сильный дождь, мокрый снег. На востоке Вологодской области сильный дождь (15мм). В Республике Коми, Ненецком АО ветер с порывами 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Республике Коми** на реке Вычегда по г/п Сыктывкар уровень воды наблюдается на отметке -101 см, при которой затрудняется судоходство. В связи с сохранением холодной погоды, в ближайшие двое суток ожидается кратковременное появление первичных форм льда на притоках верхней, средней Печоры, на реках Усинского бассейна, по Ижемскому бассейну. Возможно появление выносного льда на реке Печора в районе гидрологического поста Усть-Щугор.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»в Республике Коми, Ненецком 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юго-западе округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**
на территории Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, 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), бытовых пожаров 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 оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Из-за осадков подъем уровня воды на 7-17 см наблюдался на некоторых реках **Костромской области** (Вохма, Вига, Нея, Кострома), в низовьях Оки на участке с. Половское – г. Касимов и на ее притоках Упе, Цне, также в верховьях Дона, Днепра и Десны. Значительный дождевой паводок местного значения отмечался на реках Согоже в районе д. Андрюшино (**Ярославская область**) на 56 см, Москве-реке у с. Заозерье на 20 см за сутки. В режиме остальных рек и водных объектов Центрального федерального округа существенных изменений не произошло.

***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).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

**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. Ночьюнебольшой дождь, температура в Москве 11...13°, по области 8...13°, ветер переменных направлений 2-7 м/с. Днем временами дождь, по области местами гроза, температура в Москве 15...17°, по области 13...18°, ветер юго-восточный и южный, 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории города (**Источник ЧС** – грозы).

**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 города (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

****

ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

30 сентября 2022

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43 46