Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 05 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На севере Республики Бурятия, в Забайкальском крае кратковременный, локальный, ливневой дождь, гроза. На севере и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, Хабаровском крае, на юге Амурской, на севере Сахалинской областей, в Магаданской области, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На северо-востоке Чукотского АО сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На севере Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с. местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа на **04.08.2024** остаются затопленными **26** жилых домов (21 – Забайкальский край, 3 – Республика Бурятия, 2 – Сахалинская область), **214** приусадебных участков *(184 - Приморский край, 30 – Республика Бурятия, 45 – Забайкальский край, 22 – Сахалинская область).*

В **Приморском крае** развитие дождевого паводка продолжается в северной половине края в среднем течении реки Уссури, на реках Большая Уссурка *(с притоками),* Малиновка, Ореховка, Бикин. Дополнительные подъемы уровня воды составляют 16-63 см. Общий подъем воды за паводок на данных реках составляет 1,7-3,1 м.

Наблюдается выход воды из берегов рек Уссури в среднем течении, Арсеньевка в нижнем течении, Большая Уссурка и Малиновка по всему течению, Илистая в нижнем течении, Ореховка, Наумовка, с подтоплением прилегающих территорий. На остальных реках края наблюдается спад уровня воды.

В ближайшие трое суток в условиях развития паводка и прогнозируемых дополнительных дождей сложная паводковая ситуация сохранится в среднем течении Уссури, на реках Большая Уссурка, Малиновка, Бикин. Здесь продолжится развитие дождевого паводка с дополнительным подъемом воды на 0,3-1 м. Увеличатся глубина и продолжительность затопления пойм рек, с подтоплением участков дорог, сельхозугодий, низководных мостов, хозяйственных объектов, низких мест в населенных пунктах в Дальнереченском, Красноармейском, Кировском, Лесозаводском районах.

В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках отмечаются колебания уровня воды, на р. Селенга-с. Новоселенгинск наблюдается выход воды на пойму слоем 1см.

В ближайшие сутки на реках юго-западных, южных, центральных районов республики возможен подъём уровней воды с выходом на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** наблюдается подъем уровней воды на реках: Аргунь у с. Олоча на 10 см, Шилка на 12-21 см, Онон у сел Чиндант, Оловянная и Чирон на 6-15 см. На остальных реках преобладает спад. На р. Аргунь у с. Новоцурухайтуй пойма подтоплена на 31 см, на р. Онон у с. Верхний Ульхун - на 132 см, у с. Бытэв – 113 см, у с. Нижний Цасучей – на 23 см. Пойма реки Кыра у с. Кыра освободилась от воды.

На р. Онон у с. Бытэв прошел пик паводка, начался слабый спад. Максимальный уровень воды 1 августа составлял 559 см, превысив отметку опасного явления на 9 см, пойма была подтоплена на 119 см. Сегодня сохраняется уровень воды с отметкой опасного явления. В ближайшие сутки спад продолжится, вода на пойме сохранится.

Вближайшие двое суток на реках Аргунь у с. Олоча, Шилка продолжится подъем уровней воды на 5-22 см, в среднем и нижнем течении Онона на 43-97 см. В ближайшие двое-трое суток на р. Онон у с. Чиндант в Ононском и ст. Оловянная в Оловяннинском районах ожидается выход воды на пойму. На остальных реках сохранится спад уровней воды.

В ближайшие двое суток на реках западных районов ожидаются резкие подъемы уровней, местами с выходом воды на пойму.

На р. Онон у с. Чиндант в ближайшие двое суток рост уровней воды продолжится, уровни приблизятся к отметке НЯ и могут ее превысить. На р. Аргунь у с. Новоцурухайтуй сохраняется неблагоприятное явление, в ближайшие сутки спад продолжится, вода на пойме сохранится.

В**Амурской области** подъемы уровней воды на 30-66 см за сутки отмечаются на реках Зея *(верхнее течение),* Ток, Л. Уркан *(сток этих рек будет аккумулирован водохранилищем),* Деп, Селемджа, Нора без выхода воды на пойму.

В**Еврейской АО** гребень амурского паводка смещается на Среднем Амуре у с. Ленинское ниже по течению отмечаются подъемы уровней воды на 6-25 см за сутки, без выхода воды на пойму.

На р. Тунгуска отмечается небольшой спад уровня воды, пойма реки затоплена на глубину 1,1 м.

В**Хабаровском крае** на Нижнем Амуре до с. Малмыж отмечаются подъемы уровней воды на 6-25 см за сутки, без выхода воды на пойму.

На р. Уссури с подходом волны паводка с верхнего течения на участке с. Лончаково – с. Венюково наблюдаются подъемы уровней воды на 11-23 см за сутки. В ближайшие сутки ожидается выход воды на пойму на этом участке. Подъемы уровней воды на 28-81 см за сутки отмечаются на реках Бикин, Правый и Левый Подхоренок, Хор, Матай, без угрозы хозяйственным объектам.

Подтоплена пойма р. Амур на участке с. Богородское – устье, рек Сукпай, Кур на глубину 0,1-1,1 м.

На р. Уссури в Бикинском, Вяземском районах *(участок с. Лончаково – с. Шереметьево)* 6-9 августа имеется вероятность достижения отметок категории неблагоприятного явления с. Лончаково 340-370 см *(НЯ 350 см),* с. Шереметьево 790-830 см *(НЯ 810 см).*

В **Сахалинской области** на реках южных районов о. Сахалина наблюдались подъемы уровней воды на 6-50 см, на реках центральных и северных районов - небольшие колебания уровней.

В период 3-4 августа на реках южных районов острова продолжатся подъемы уровней воды на 0,5-1,5 м, возможны выходы воды на пойму; 5 августа ожидаются спады до 1 м. На реках центральных и северных районов в предстоящие трое суток *(3-5 августа)* существенных изменений в ходе уровней воды не предполагается.

В **Камчатском крае** в связи с неустойчивым характером погоды, на реках сохраняются разнонаправленные изменения уровней воды. Наибольший подъем уровней воды на 17 см отмечается на р. Авача Елизовского района, на остальных реках - колебания уровней воды составляют ± 1-6 см. Все реки в берегах.

В последующие трое суток, на реках существенных изменений в уровенном режиме не ожидается. Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на Средней Лене наблюдается спад уровня воды от 5 до 35 см за сутки. На участке р. Лена Сангары – Джарджан в пределах Кобяйского и Жиганского районов отмечается повышение уровня воды на 5–40 см за сутки. У п. Сангары отмечается прохождение максимума, общий рост составил 2,3 м.

В верхнем течении р. Алдан отмечается спад уровня воды до 15 см за сутки. На р. Алдан у с. Петропавловск на участке Охотский Перевоз – Крест-Хальджай наблюдается повышение уровней воды 5-30 см за сутки.

На р. Учур у гидропоста Чюльбю суточный рост уровня воды составил 50 см.

На всем протяжении р. Амга наблюдается незначительный спад уровня воды.

На р. Вилюй преимущественно наблюдаются спады уровня воды различной интенсивности.

На участке р. Яна Верхоянск – Батагай наблюдается повышение уровня воды на 35-80 см за сутки. В ближайшие двое суток рост уровня воды на данном участке продолжится.

В результате выпавших осадков, на реках Дулгалаах и Сартанг наблюдается формирование дождевых паводков. На р. Сартанг отмечается рост уровня воды на 40-50 см за сутки. На р. Дулгалаах подъем уровня воды составил от 50 до 110 см за сутки.

В нижнем течении рек Адыча *(правый приток р. Яна)* и Бытантай *(левый приток р. Яна)* у гидропостов Урдюк-Кумах и Асар Верхоянского района наблюдается подъем уровня воды на 30-40 см за сутки, отмечается выход волн паводков на р. Яна.

Вследствие выпавших осадков, на р. Индигирка на участке Юрты - Усть–Нера в пределах Оймяконского района отмечается повышение уровня воды на 20-50 см за сутки. В ближайшие сутки-двое у гидропоста Хонуу Момского района ожидается возобновление роста уровня воды и дополнительный рост составит 30-60 см.

На р. Колыма у п. Зырянка в ближайшие сутки ожидается прохождение максимума и дополнительный рост составит 5-10 см. В ближайшие сутки ожидается повышение уровня воды у г. Среднеколымск, суточный рост составит 5-15 см.

В **Магаданской области** на реках наблюдается небольшой подъем уровня воды до 15 см за сутки. На р. Колыма на участке Усть-Среднекан – Коркодон, в результате уменьшения сбросов воды, отмечается спад уровней воды до 114 см за сутки.

В **Чукотском АО** в Билибинском районе в нижнем и среднем течении р. Малый Анюй вода идет на спад. На р. Большой Анюй – ГМС Константиновская подъем уровня составил 3 см за сутки, вода на пойме. На р. Баимке отмечается подъем уровня воды на 13 см за сутки, вода на пойме.

В ближайшие трое суток на большинстве рек ожидается спад уровня воды.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на севере Республики Бурятия, на севере и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Приморском крае, Хабаровском крае, на юге Амурской, на севере Сахалинской областей, в Магаданской области, Еврейской АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на севере Республики Бурятия, на севере и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Приморском крае, Хабаровском крае, на юге Амурской, на севере Сахалинской областей, в Магаданской области, Еврейской АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на севере Республики Бурятия, на севере и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Приморском крае, Хабаровском крае, на юге Амурской, на севере Сахалинской областей, в Магаданской области, Еврейской АО (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на севере Республики Бурятия, на севере и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Приморском крае, Хабаровском крае, на юге Амурской, на севере Сахалинской областей, в Магаданской области, Еврейской АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского, Хабаровского краев, Амурской области (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Камчатского, Хабаровского краев.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской, Сахалинской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Во всех субъектах округа кратковременный, локальный, ливневой дождь, гроза, град. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на юге Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края, на юге Таймыра сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. В сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На севере Таймыра и при грозе сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдается.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на юге Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края, на юге Таймыра (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской областей.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах Республики Тыва, Томской, Иркутской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме севера Ямало-Ненецкого АО кратковременный, локальный, ливневой дождь, гроза, град. В Ханты-Мансийском АО, на юге Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. На севере Ямало-Ненецкого АО сильный ветер с порывами 20-25 м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **04.08.2024** остаются затопленными **106** жилых дома (*Челябинская область*), **118** дачных домов *(Ханты-Мансийский АО),* **432** приусадебных участков *(216 - Ханты-Мансийский АО, 216 – Челябинская область).*

В **Свердловской области** в ближайшие дни в районах выпадения сильных дождей ожидаются интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, увеличение притока воды в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

В **Челябинской области** в ближайшие сутки на реках области в местах выпадения дождей ожидаются незначительные подъемы уровней воды, местами возможно достижение отметок, при которых возникают неблагоприятные явления, увеличение притока воды в пруды и водохранилища, затопления пойменных и пониженных участков местности.

В **Ханты-Мансийском АО** в связи с высокими уровнями воды на р. Обь останется затопленным 1 земельный участок в д. Зенково Ханты-Мансийского района.

В связи с колебанием уровня воды на р. Назым, останется затопленным 1 земельный участок в с. Кышик Ханты-Мансийского района.

На р. Обь и р. Иртыш ожидается понижение уровней воды и освобождение от воды земельных участков г. Нижневартовск, г. Мегион, с. Былино, а также 1 СОТ Нижневартовского района, начало освобождения поймы.

На р. Северная Сосьва, р. Вандрас, р. Большой Юган ожидаются незначительные колебания уровней воды, связанные с выпадением атмосферных осадков. На остальных реках ХМАО-Югры снижение уровней воды различной интенсивности. Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
во всех субъектах округа, кроме севера Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) во всех субъектах округа, кроме севера Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур во всех субъектах округа, кроме севера Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Ханты-Мансийском АО, на юге Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный и очень сильный дождь, ливневой дождь), на территории южной части округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южной части округа (**Источник** – туман)*.*

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Свердловской, Челябинской, Курганской областей (**Источник** – осадки, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа кратковременный, локальный, ливневой дождь, гроза. В Удмуртской Республике, республиках Татарстан, Башкортостан, Марий-Эл, Пермском крае, Пензенской, Кировской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **04.08.2024** остаются затопленными **7** дачных домов и **7** приусадебных участков *(Оренбургская область).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Удмуртской Республике, республиках Татарстан, Башкортостан, Марий-Эл, Пермском крае, Пензенской, Кировской областях (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Удмуртской Республике, республиках Татарстан, Башкортостан, Марий-Эл, Пермском крае, Пензенской, Кировской областях (**Источник** – сильный, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*.*

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииСаратовской, Самарской, Оренбургской области.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

В республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской областях сильная жара (температура 35° и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдается.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения вреспубликах Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник** – сильный, ливневой дождь).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской областях, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь.

На территории горных районов республик Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь, туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории Республики.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории Республики сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, сильная жара (температура 35° и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь, туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории Республики.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Республики, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, сильная жара (температура 35° и более).

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь, туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории области.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииобласти.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, сильная жара (температура 35° и более).

**Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь, туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории области.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииобласти.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

В Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках, в Республике Дагестан, Ставропольском крае сильная жара (температура 36° и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдается.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках, в Республике Дагестан, Ставропольском крае, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Дагестан, Чеченской республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1.Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Мурманской области, Ненецкого АО кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Калининградской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Мурманской области, Ненецком АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа, кроме Мурманской области, Ненецкого АО (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории южных районов округа (**Источник** – туман), в Калининградской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южных районов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Коми, Вологодской, Ленинградской, Архангельской, Мурманской, областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Брянской, Орловской, Курской областей кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-18м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа, кроме Брянской, Орловской, Курской областей (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа, кроме Брянской, Орловской, Курской областей (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Воронежской, Смоленской, Тамбовской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**г. МОСКВА**

Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Температура ночью в Москве 13...15°, днем в Москве 23...25°. Ветер западный и северо-западный, 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



Заместитель начальника 5 НИЦ А.П. Кедало

04 августа 2024

Исп. Влад И.В..

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34