**Детализированный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 июня 2025 года**

**ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. Метеорологический прогноз: по данным ФГБУ «Уральское УГМС» ночью и днем 19 июня в Свердловской области, ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра 25 м/с.**

**1.2. Общие данные:** риск возникновения ЧС, вследствие воздействия опасных метеорологических явлений, прогнозируется на территории всех муниципальных образований Свердловской области *(рекомендуется всем 100% МО проводить превентивные мероприятия).*

**1.3. Детализация**

В связи с опасными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

**Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ:** прогнозируются аварийные ситуации (при сильных осадках, порывах ветра до 25 м/с) на объектах ТЭК и ЖКХ, порывы линий электропередач, обрывы технических проводов связи, возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь кратковременные нарушения в работе электроэнергетических систем районов и нарушения в работе базовых станций сотовой связи операторов.

**Риск ограничения движения и ДТП:** возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми погодными условиями на автомобильных дорогах области, а также вследствие несоблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог федерального и регионального значения.

**Риск ограничения в функционировании авиапредприятий:**при прохождении циклона в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов.

**Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах:** в связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями (грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, крупный град), возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах.

**Прогноз паводковой обстановки:**

В районах выпадения сильных осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.