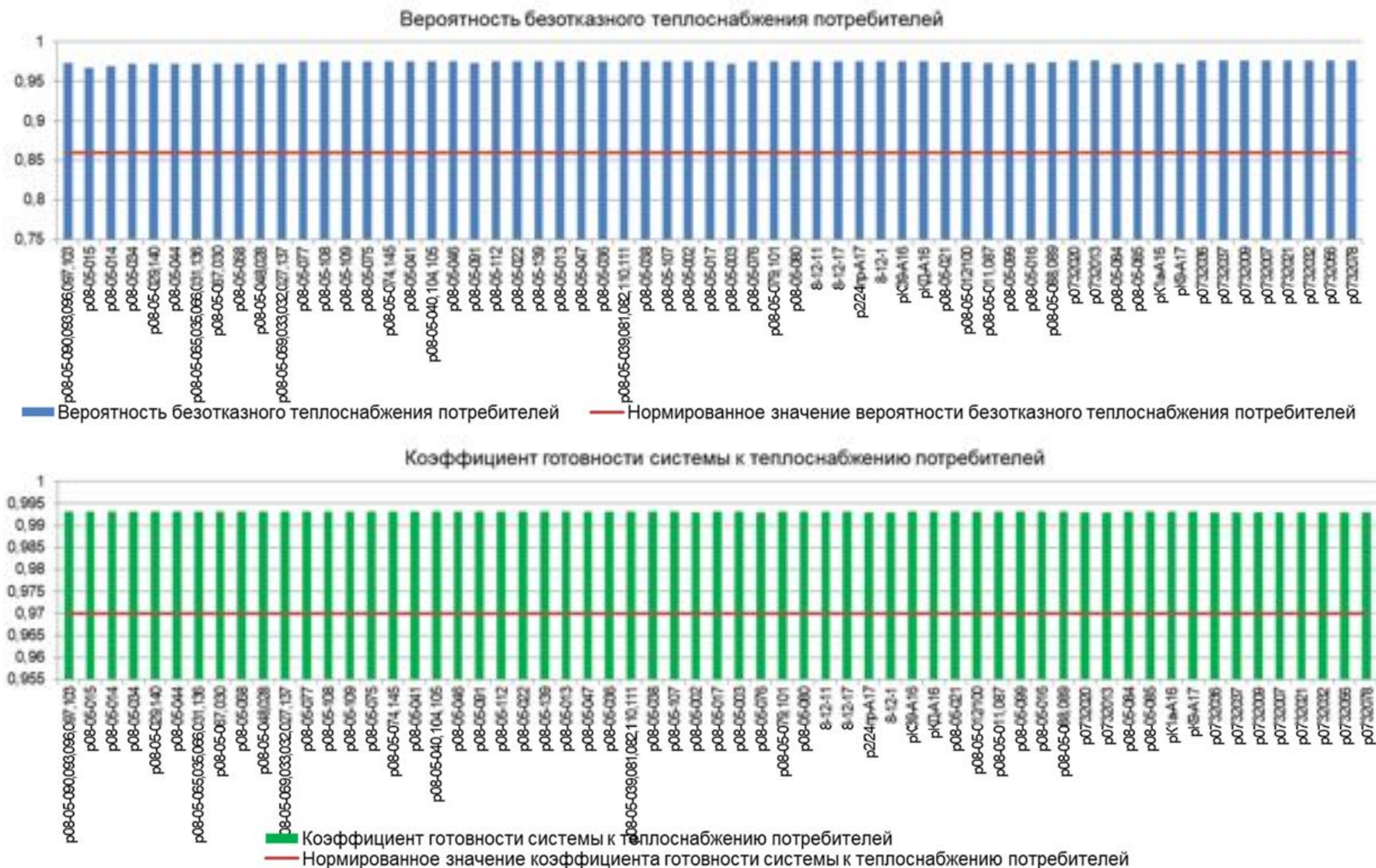
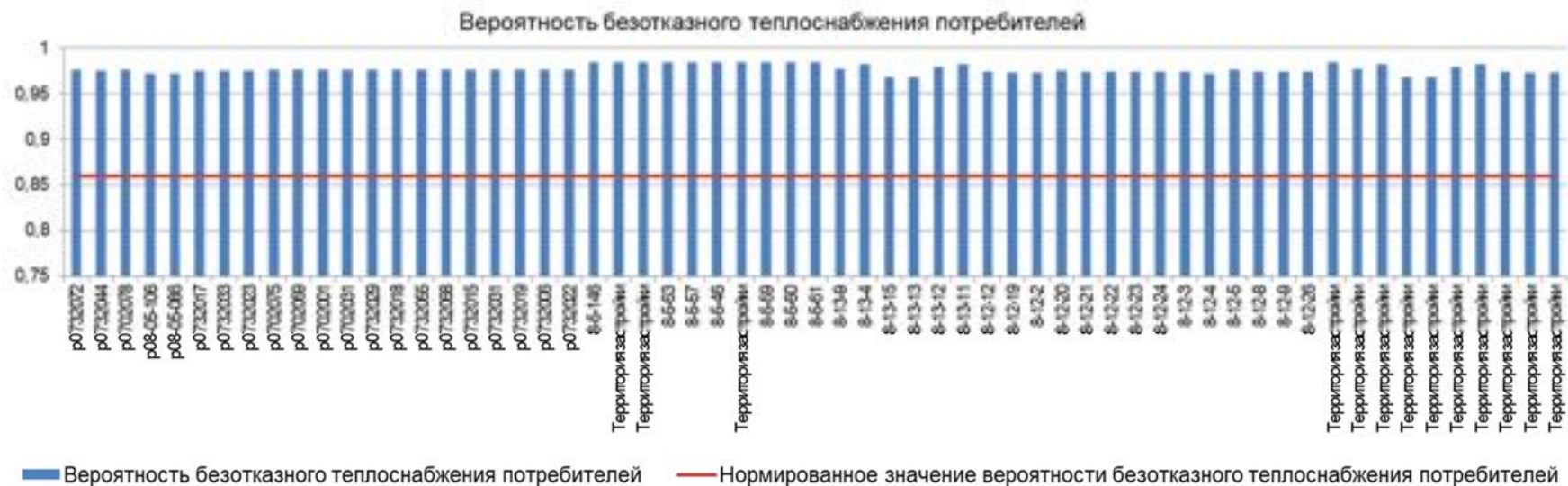


Продолжение рисунка А.11



Продолжение рисунка А.11



Продолжение рисунка А.11





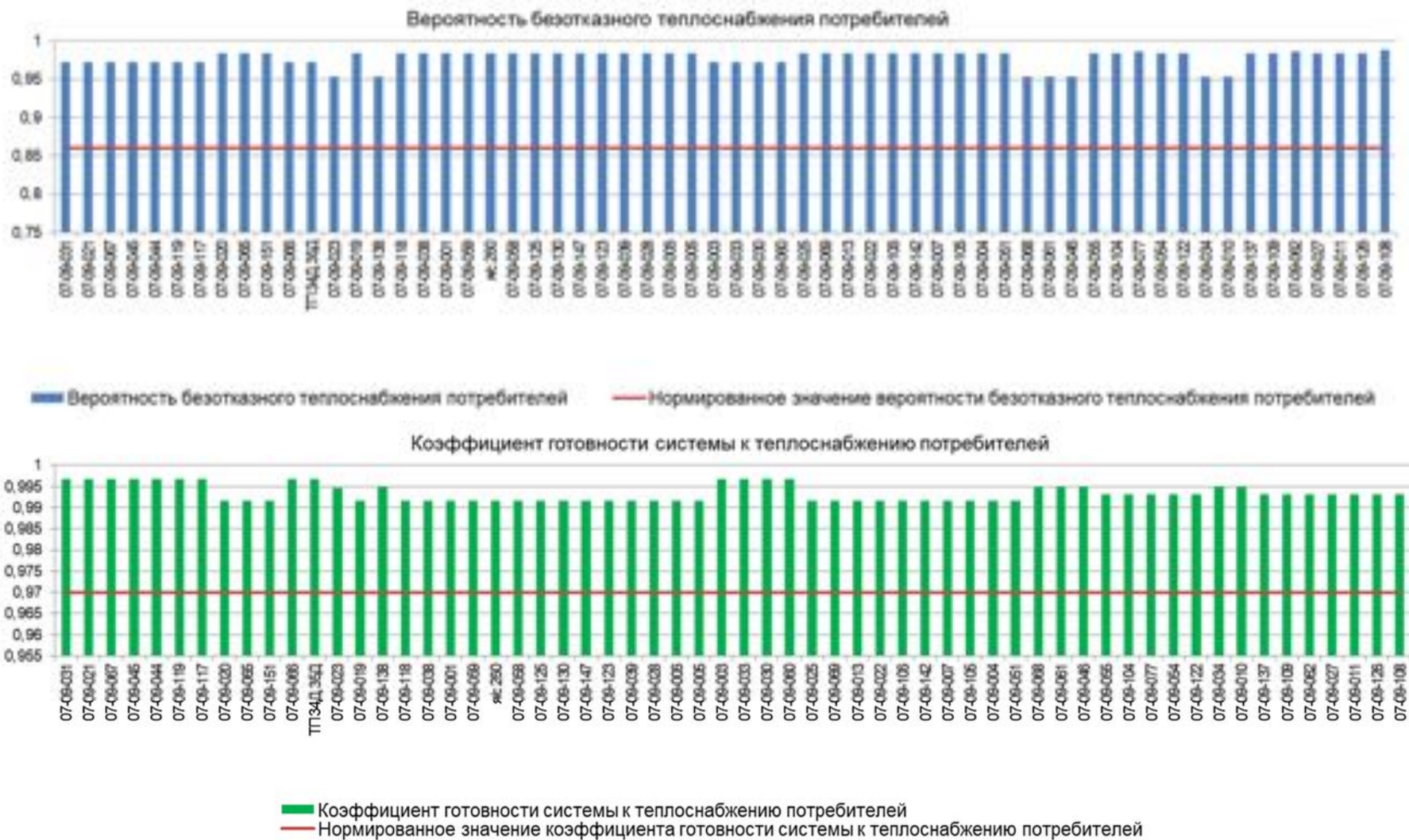
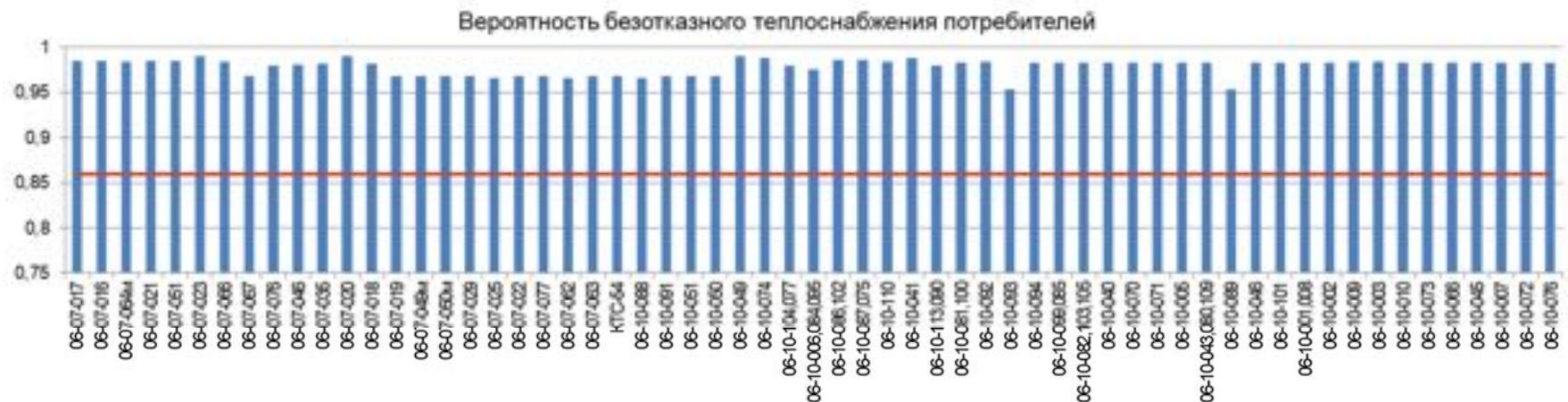


Рисунок А.12 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей ТЭЦ-26



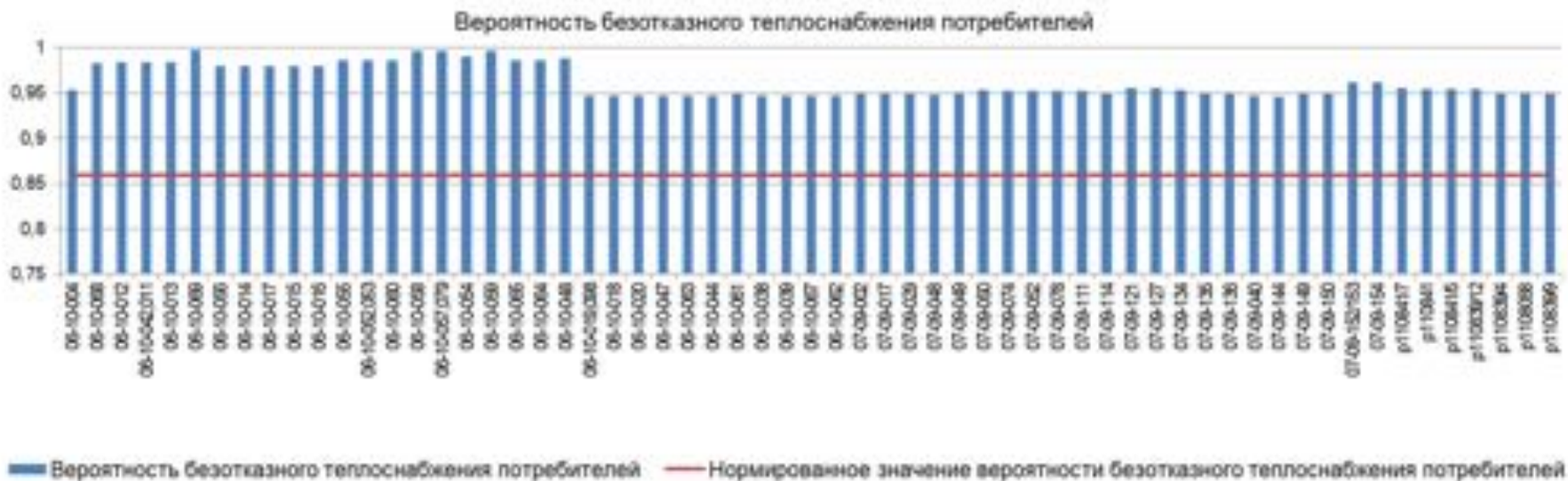


■ Вероятность безотказного теплоснабжения потребителей — Нормированное значение вероятности безотказного теплоснабжения потребителей

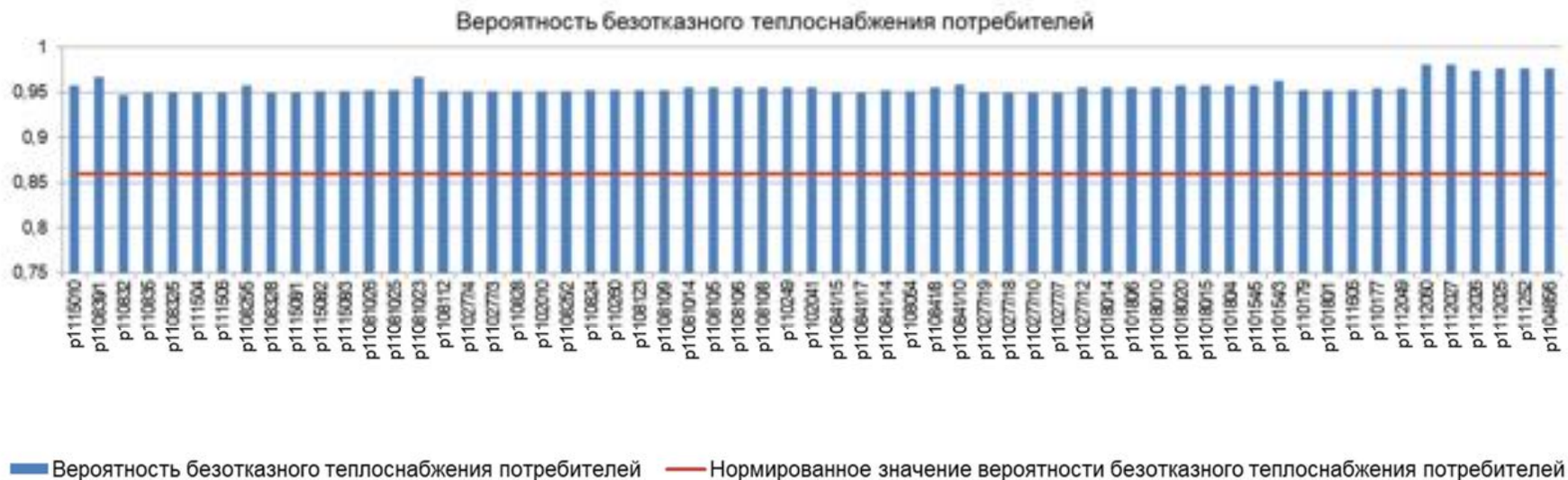


■ Коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей — Нормированное значение коэффициента готовности системы к теплоснабжению потребителей

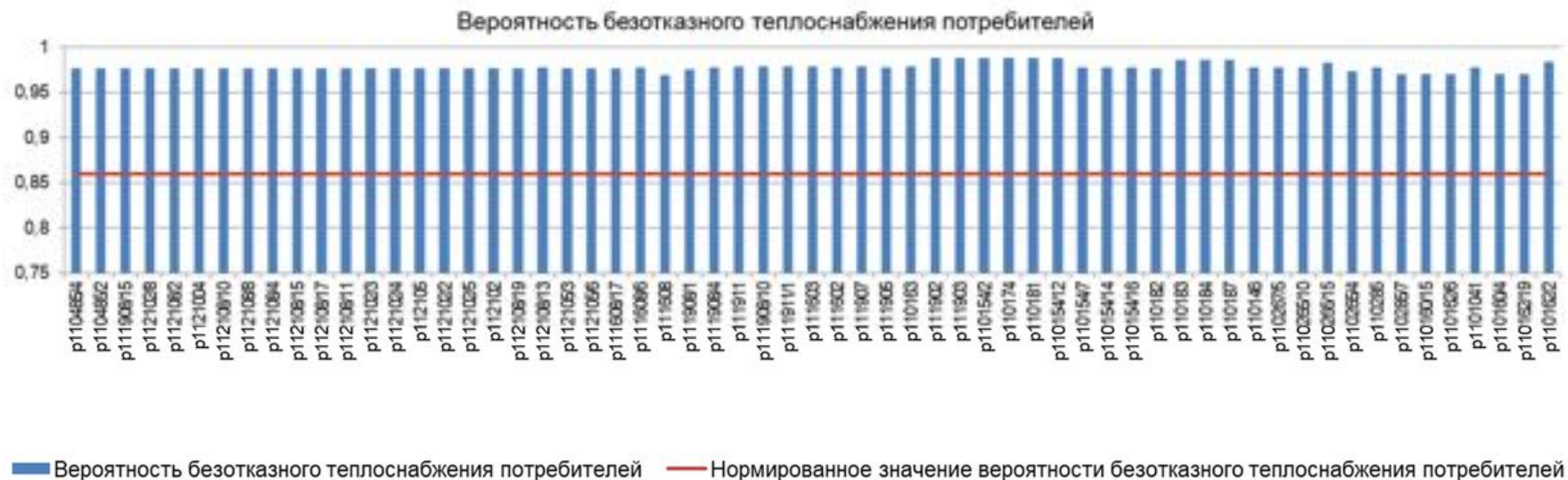
Продолжение рисунка А.12



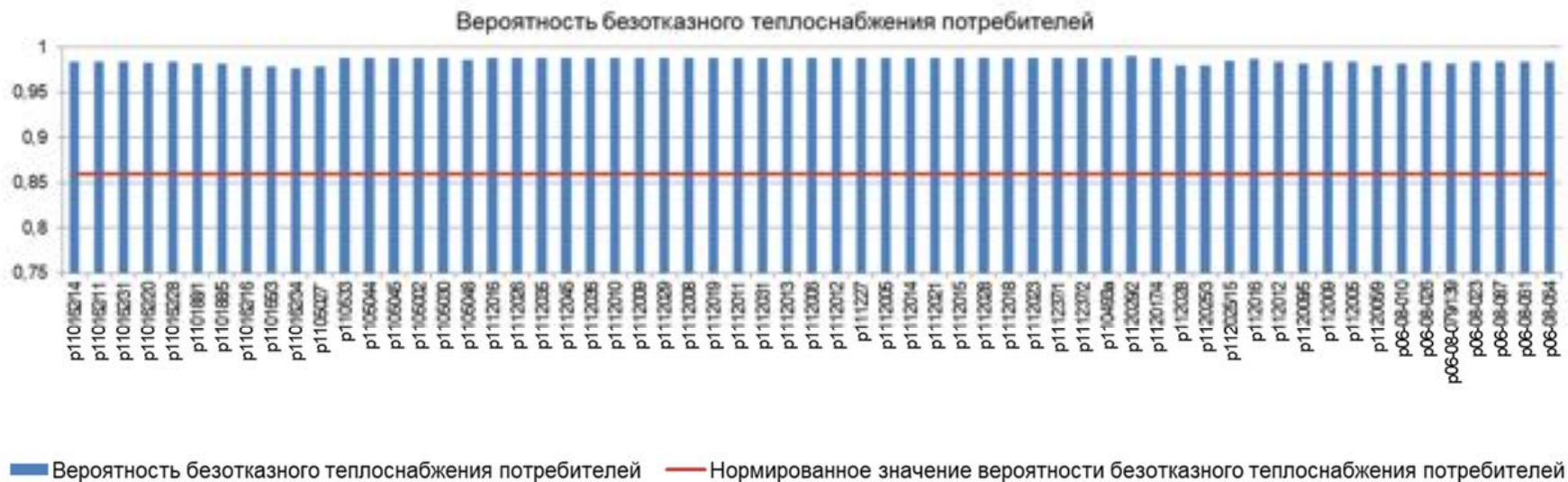
Продолжение рисунка А.12



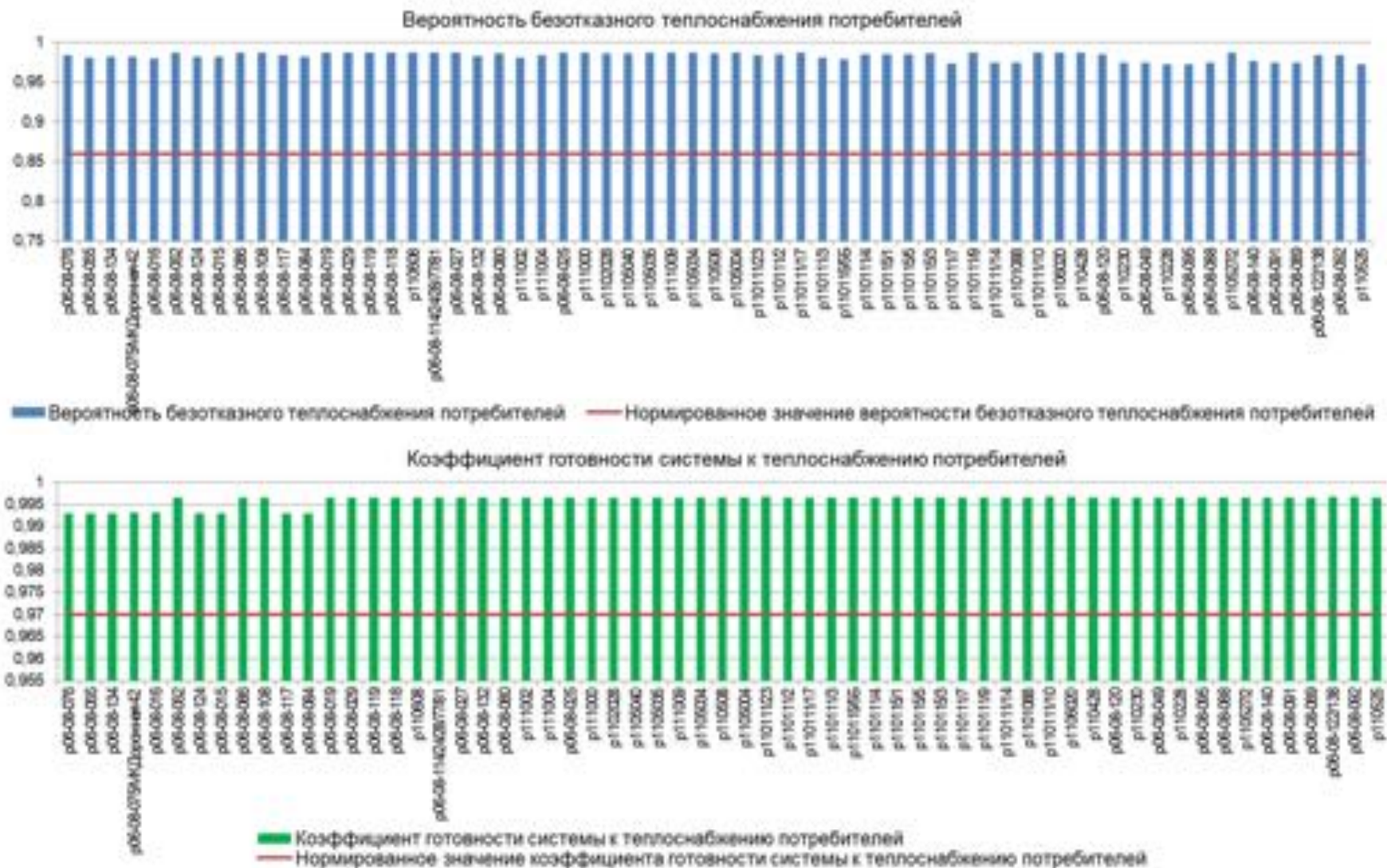
Продолжение рисунка А.12



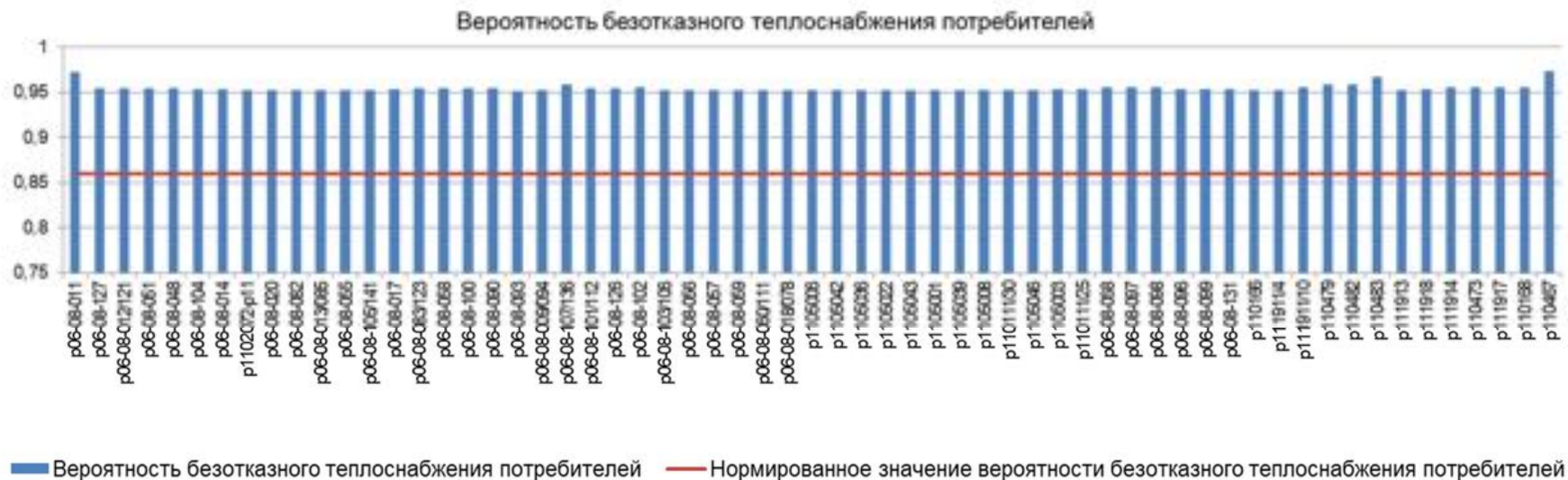
Продолжение рисунка А.12



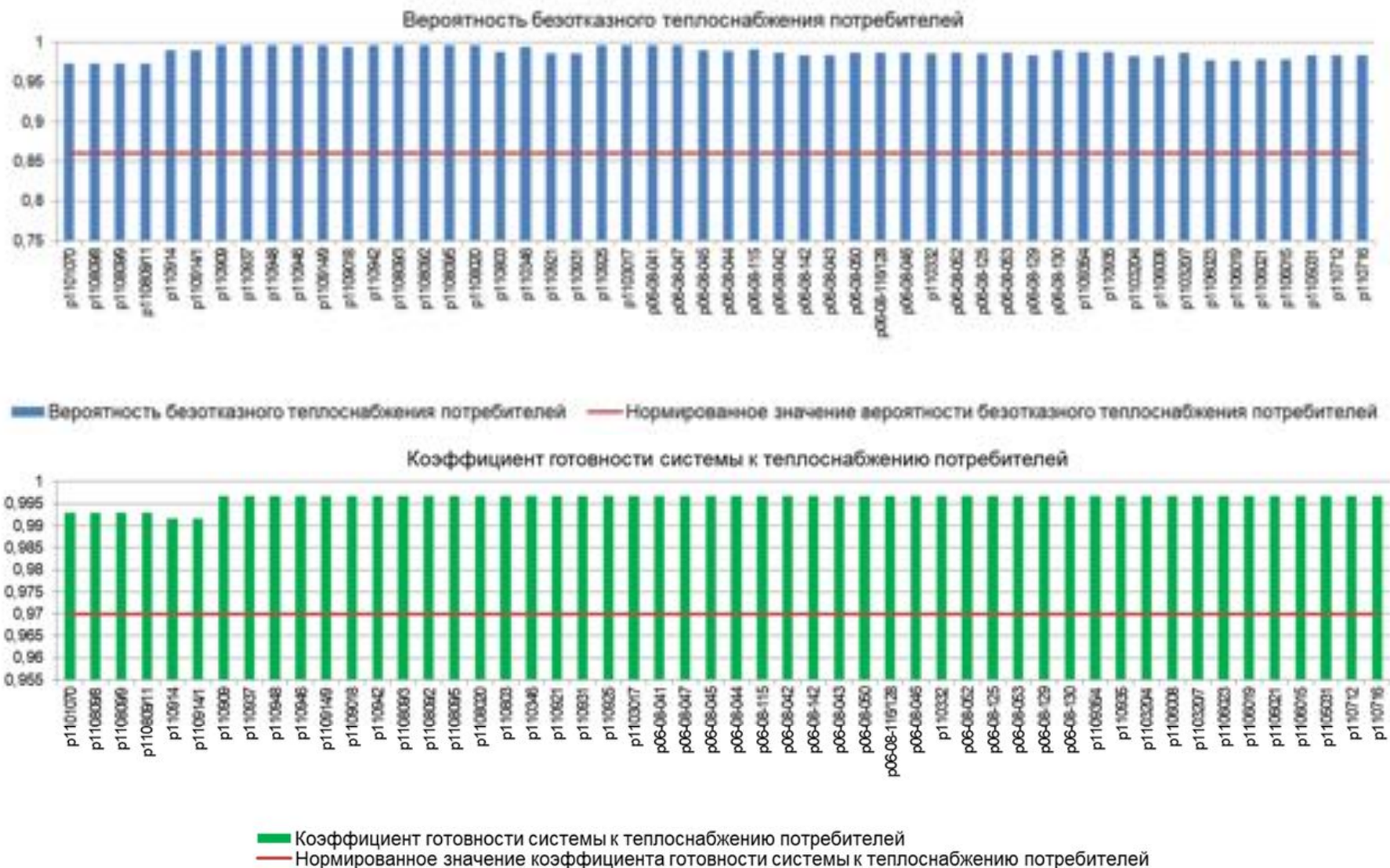
Продолжение рисунка А.12



Продолжение рисунка А.12



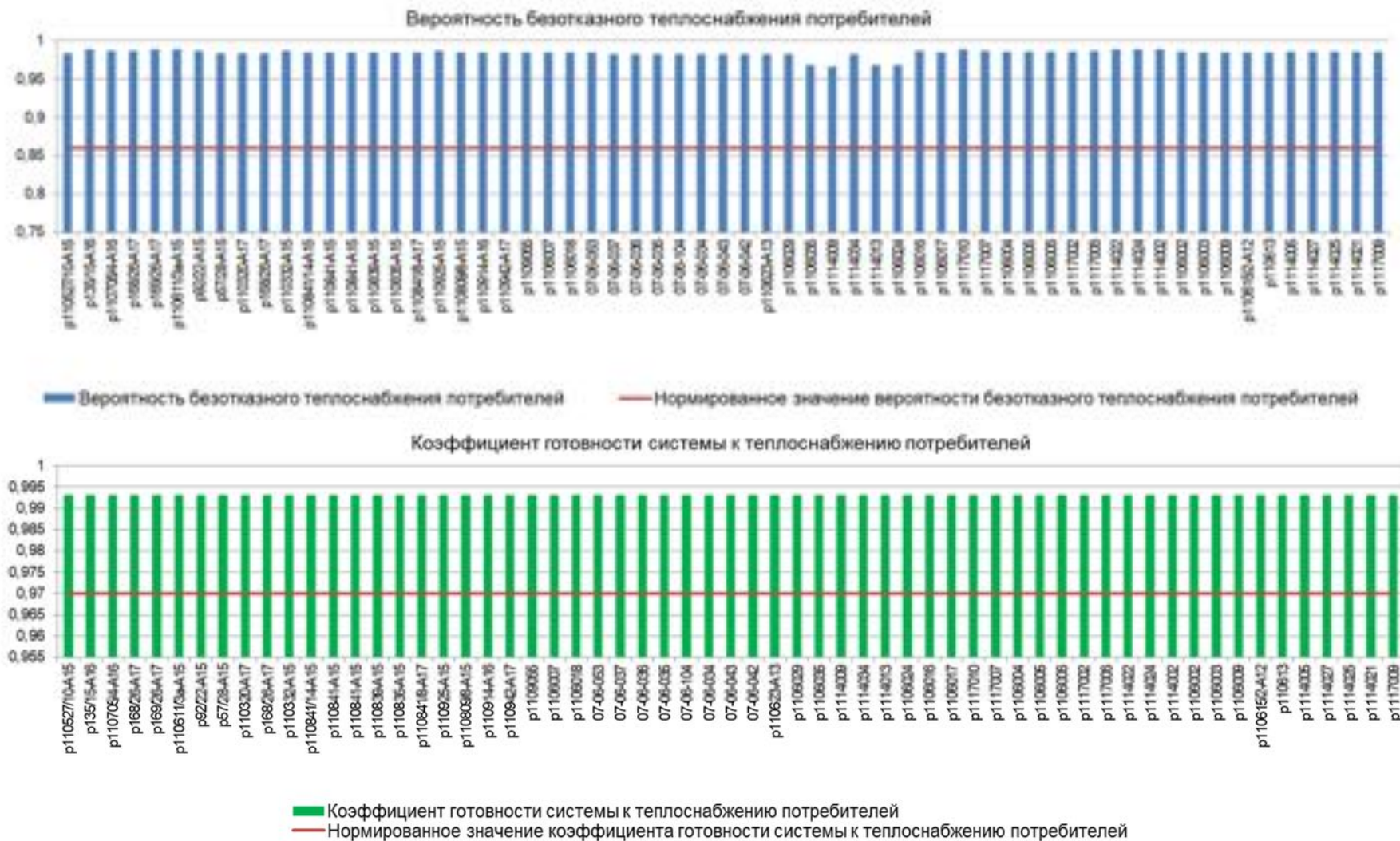
Продолжение рисунка А.12



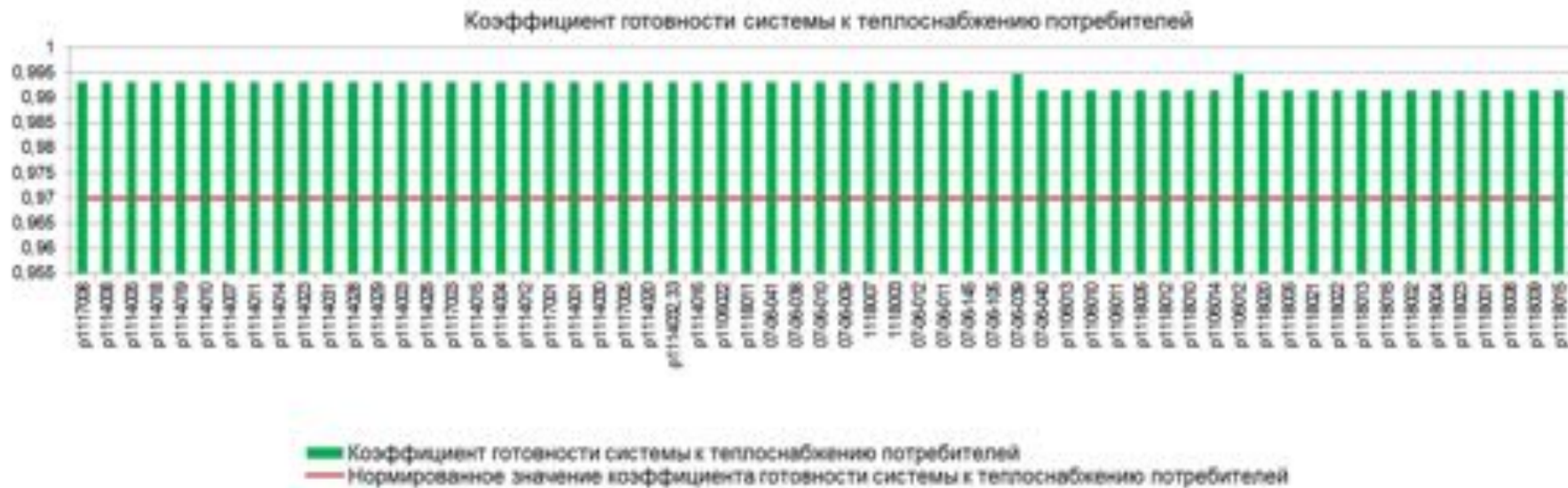
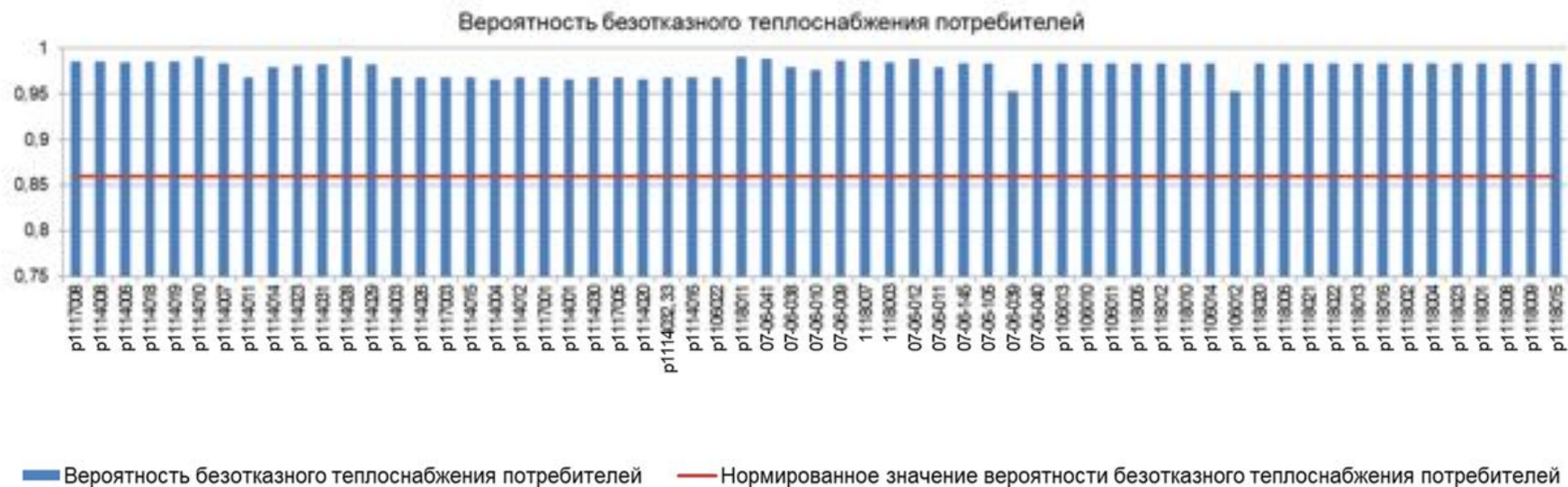
Продолжение рисунка А.12



Продолжение рисунка А.12

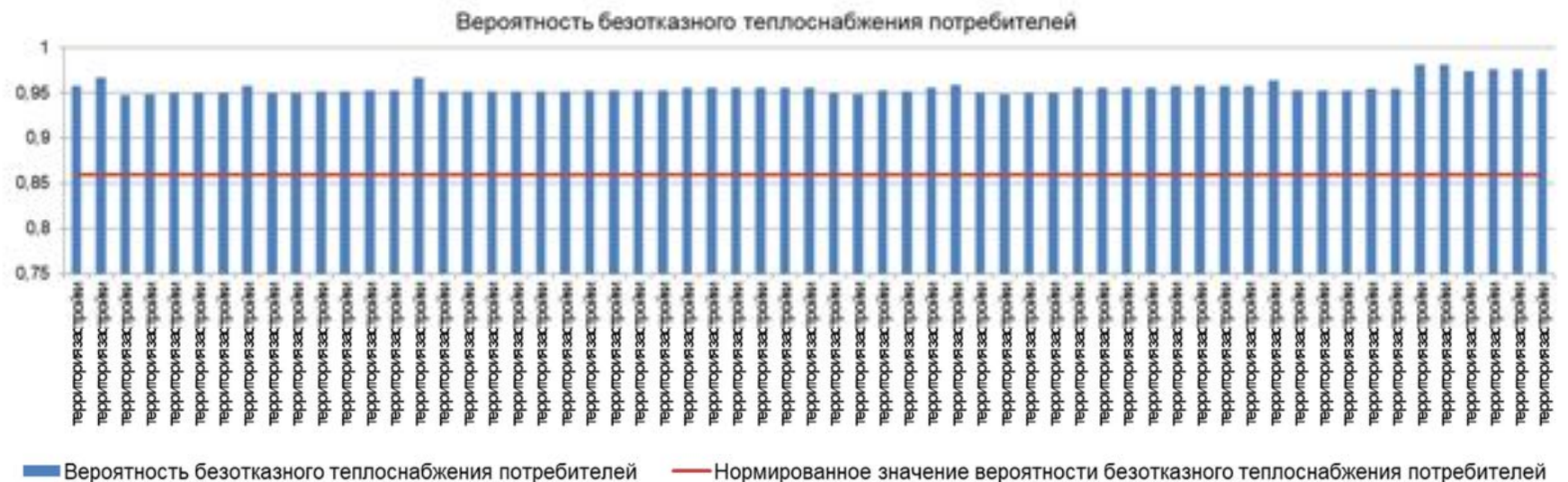


Продолжение рисунка А.12



Продолжение рисунка А.12





Продолжение рисунка А.12

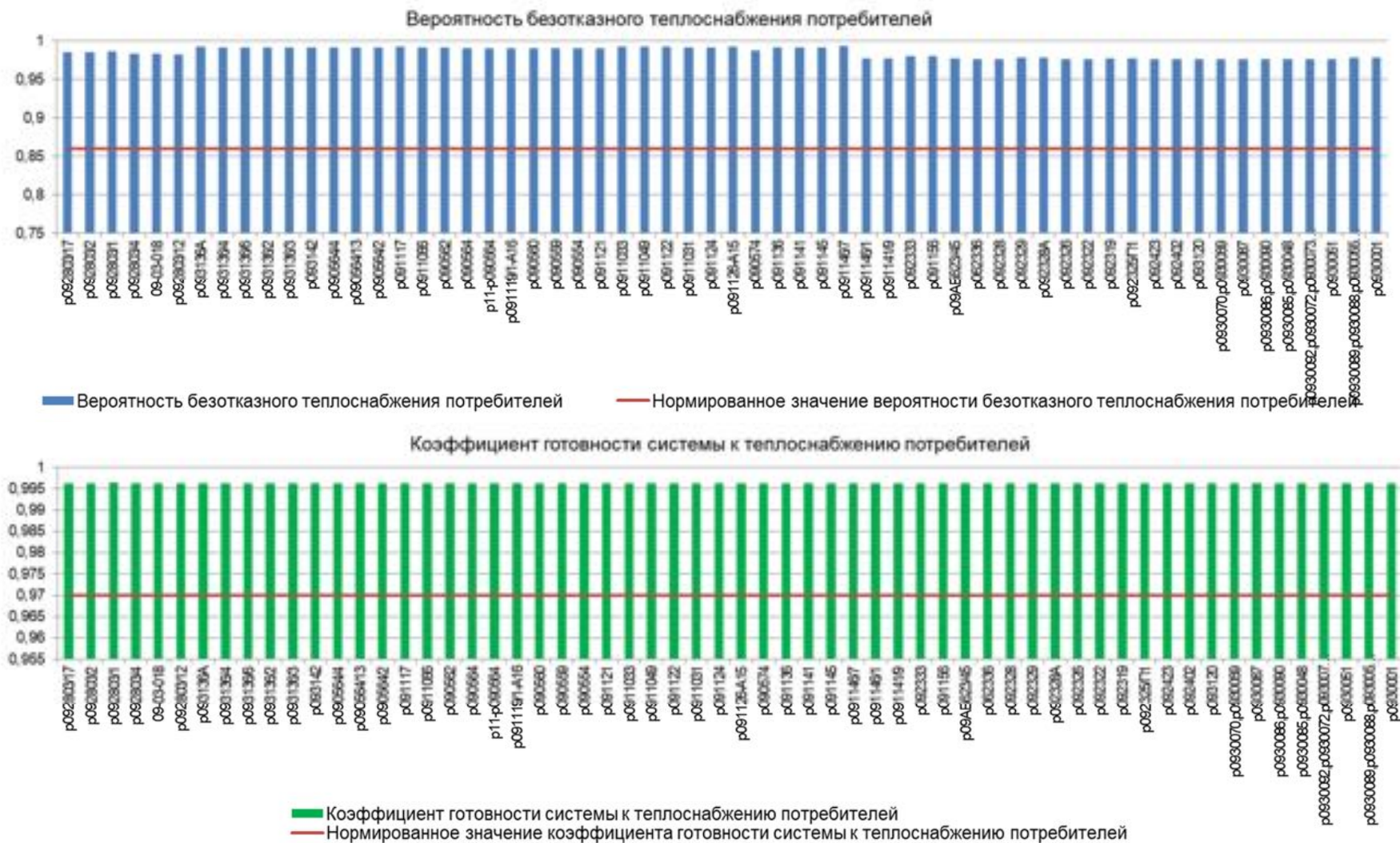
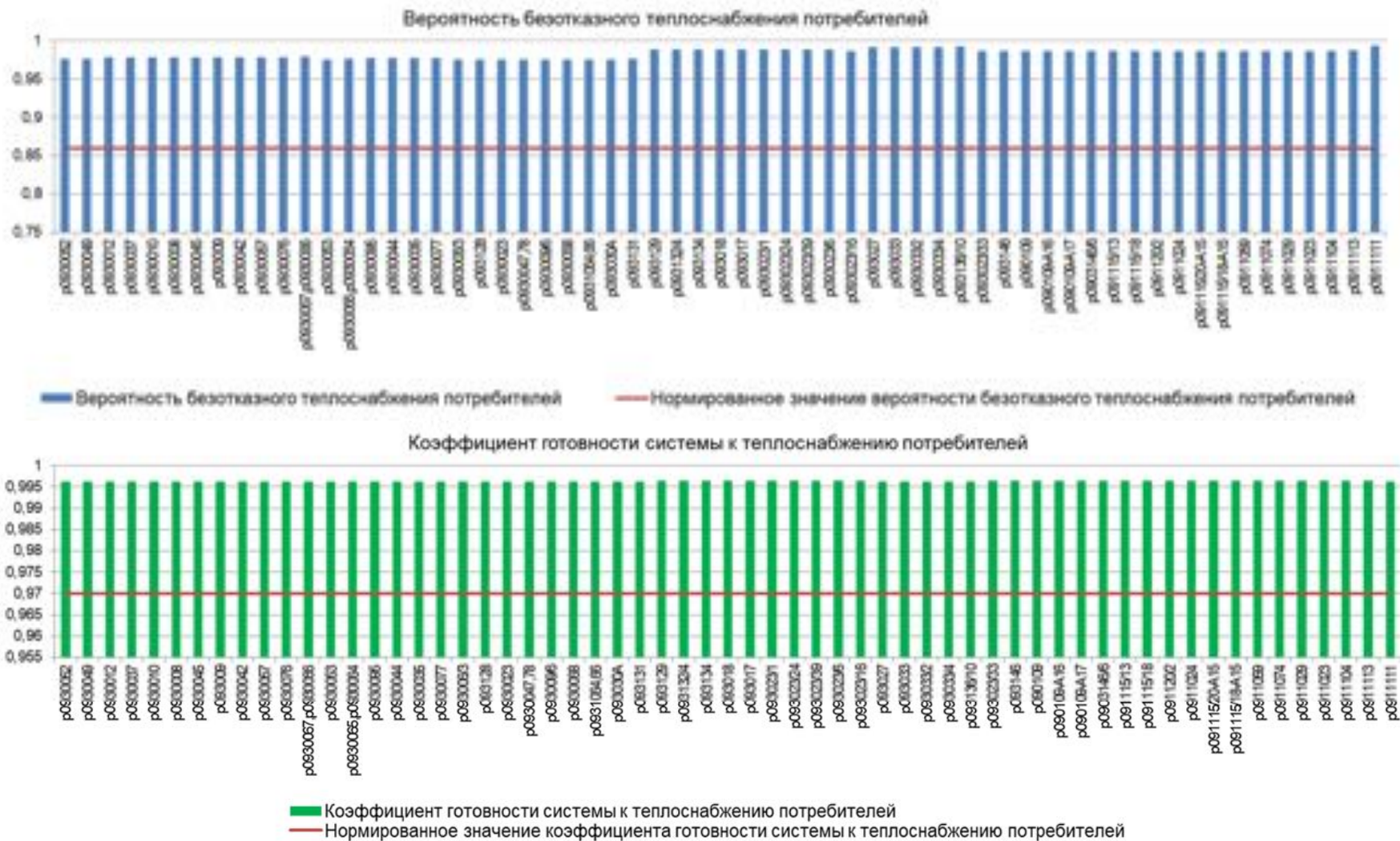


Рисунок А.13 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей ТЭЦ-27



Продолжение рисунка А.13



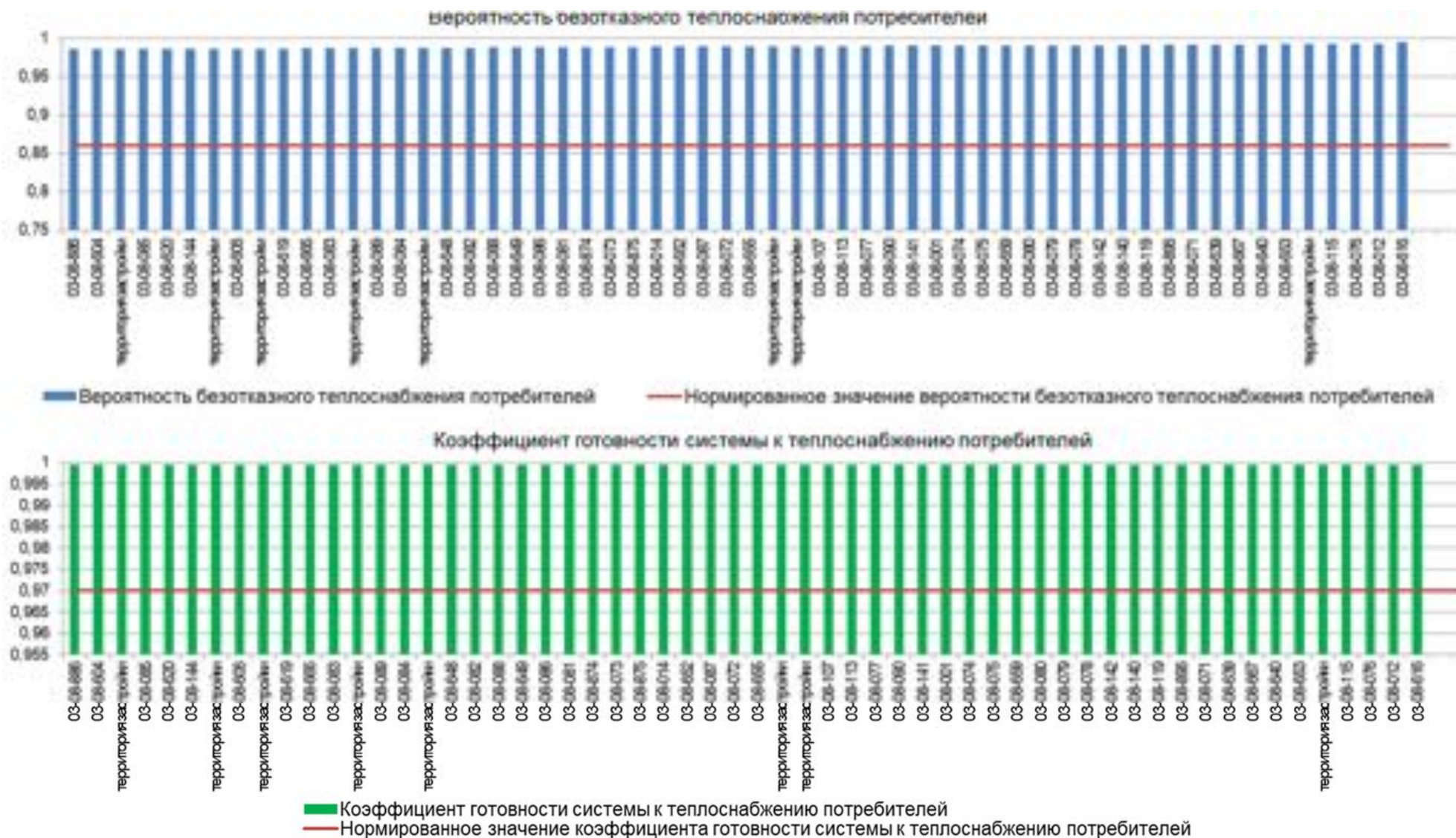


Рисунок А.14 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Бабушкино-1»

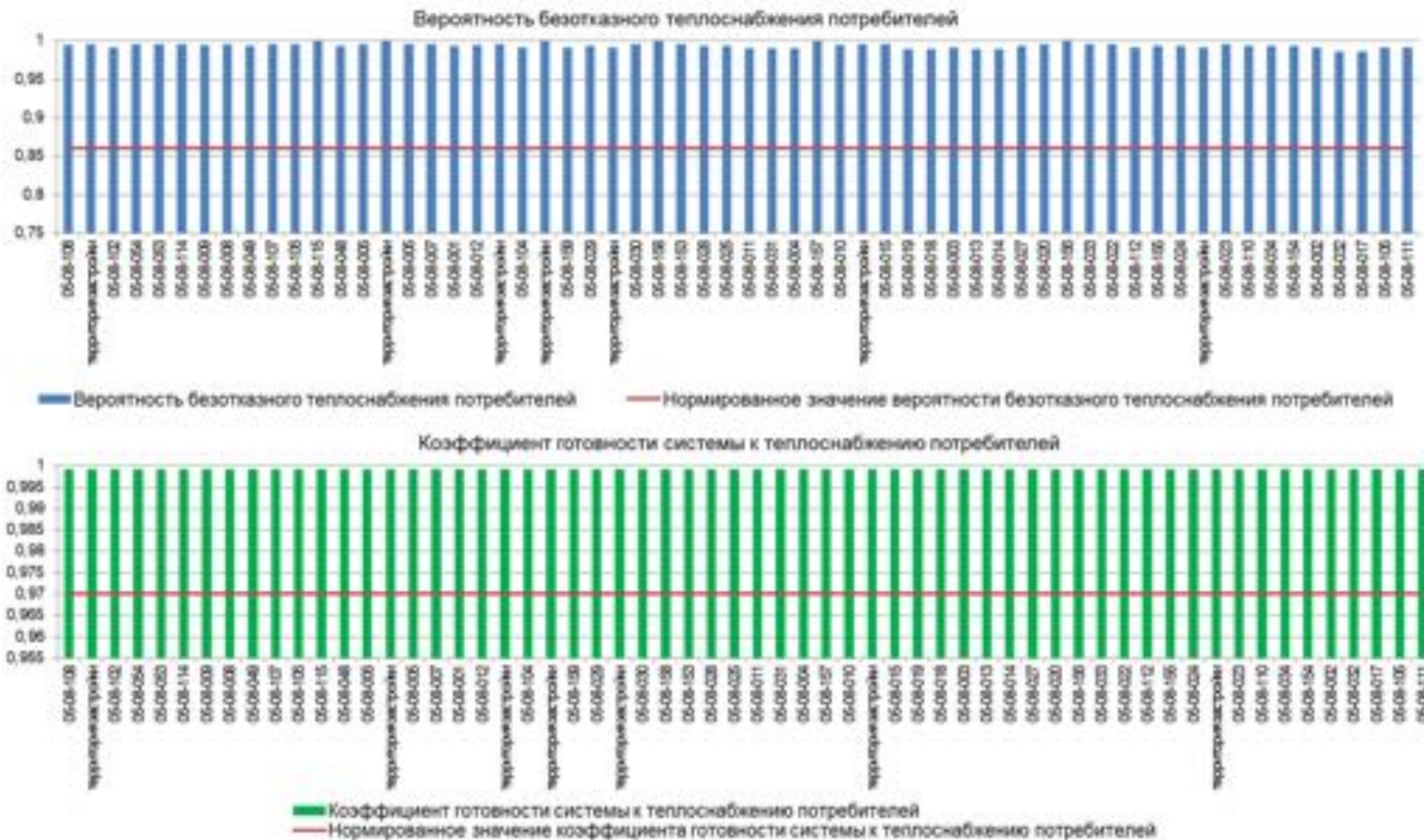
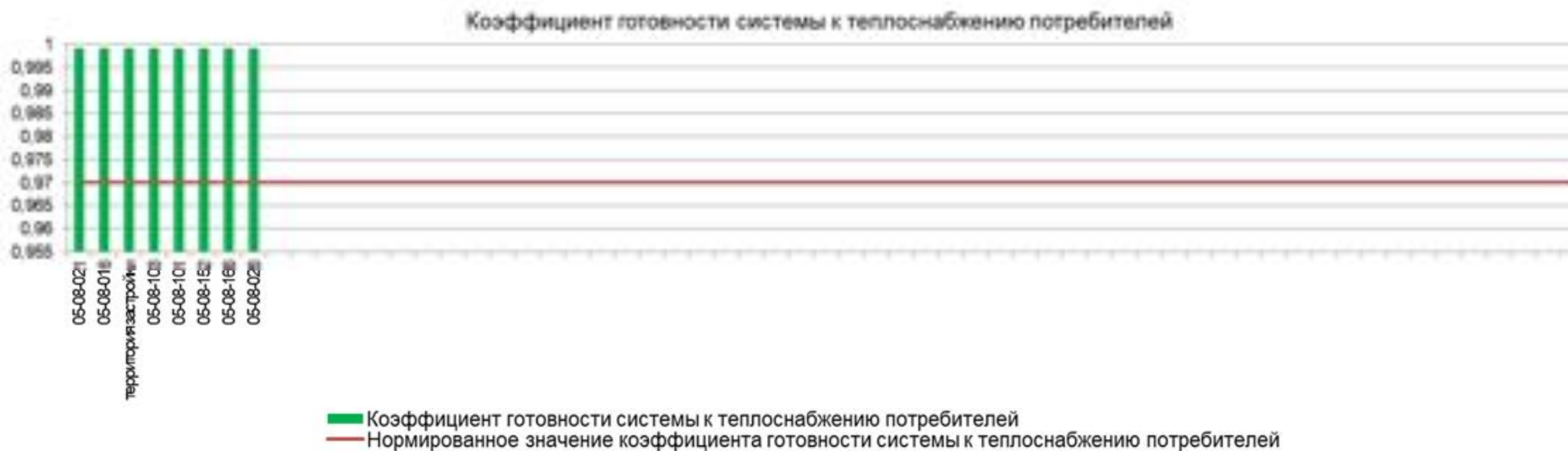
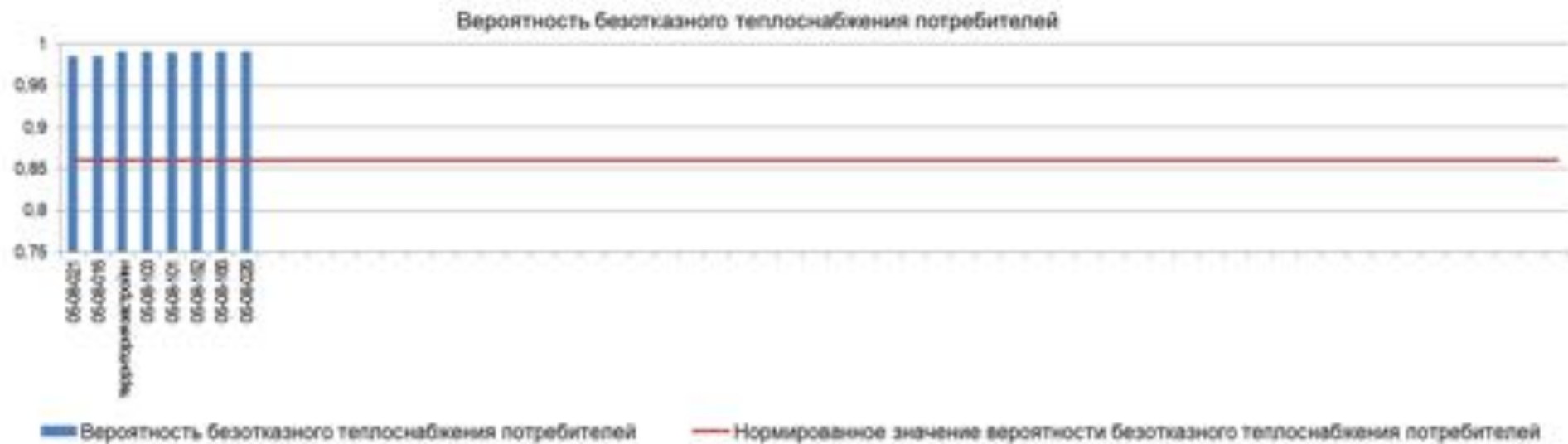


Рисунок А.15 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

ПТС «Жулебино»



Продолжение рисунка А.15

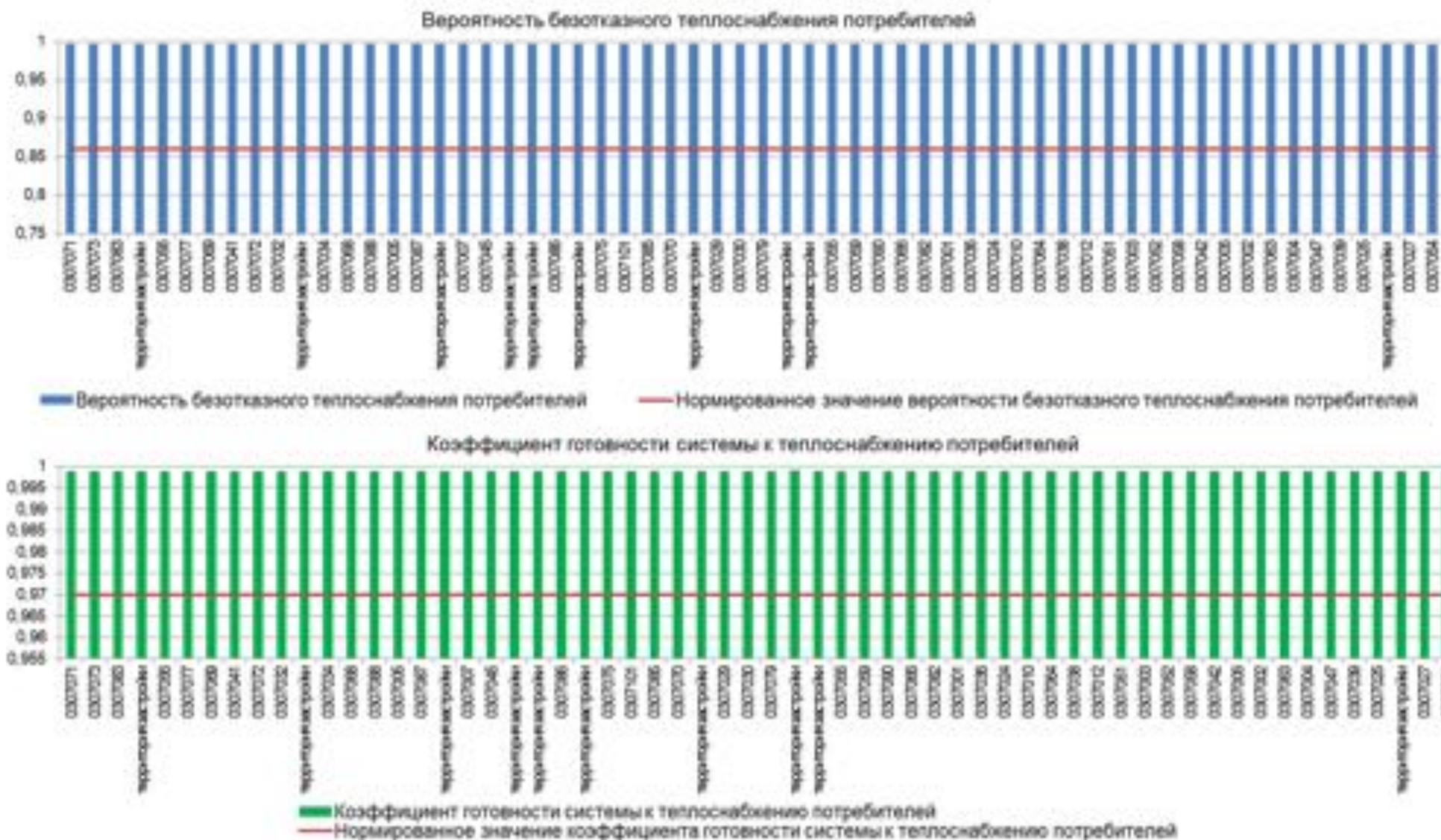
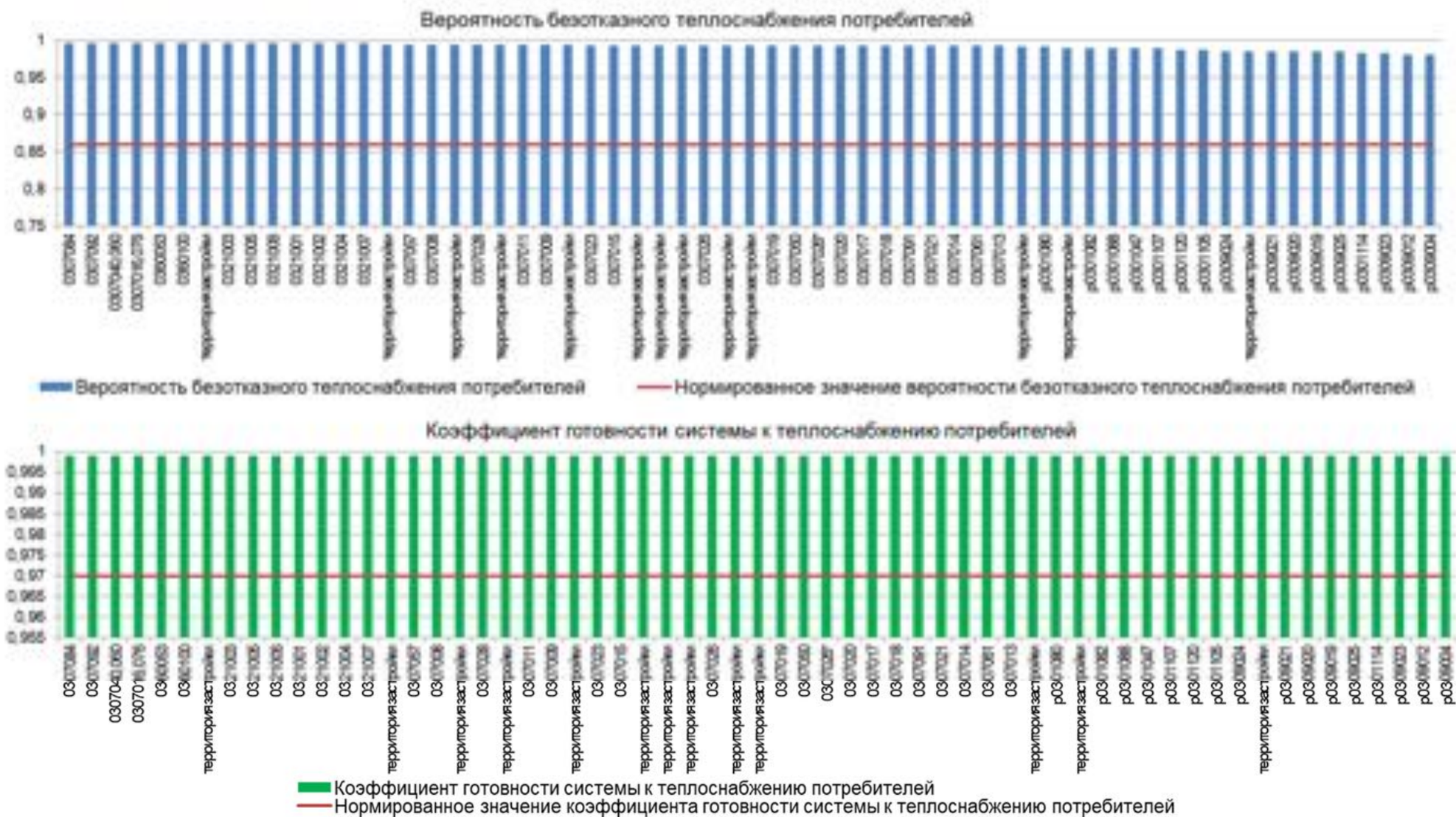
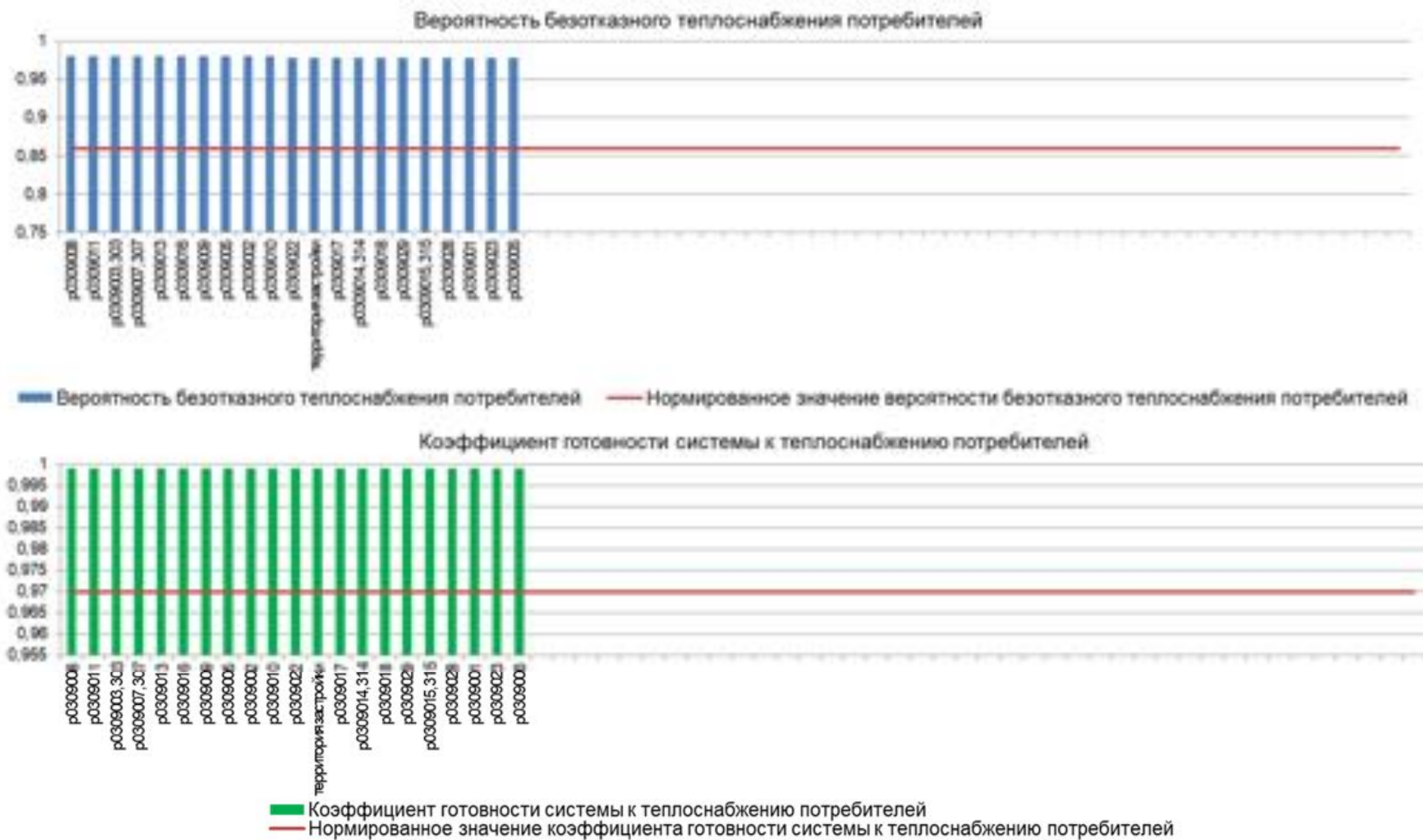


Рисунок А.16 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей  
 ПТС «Красная Пресня»



Продолжение рисунка А.16



Продолжение рисунка А.16

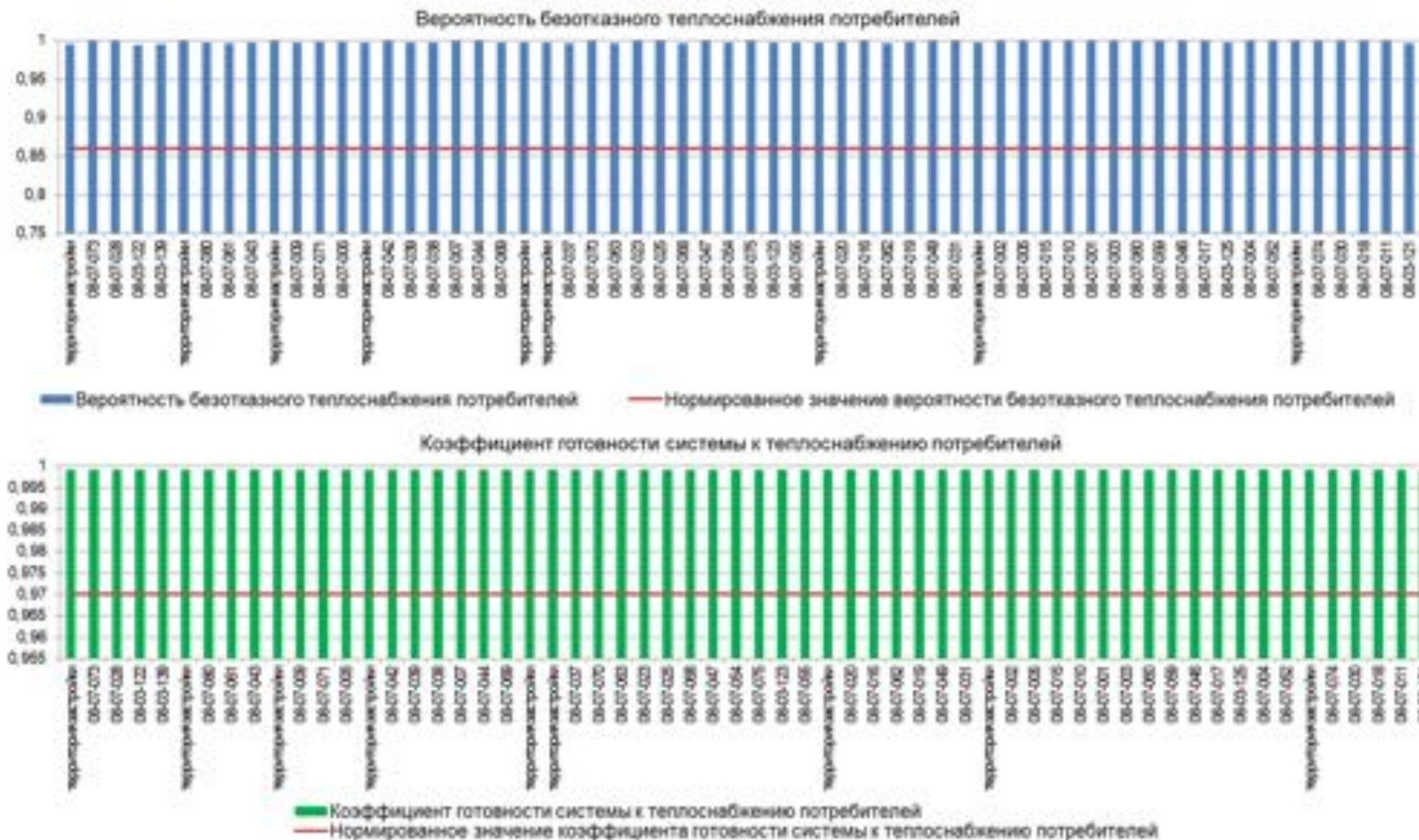
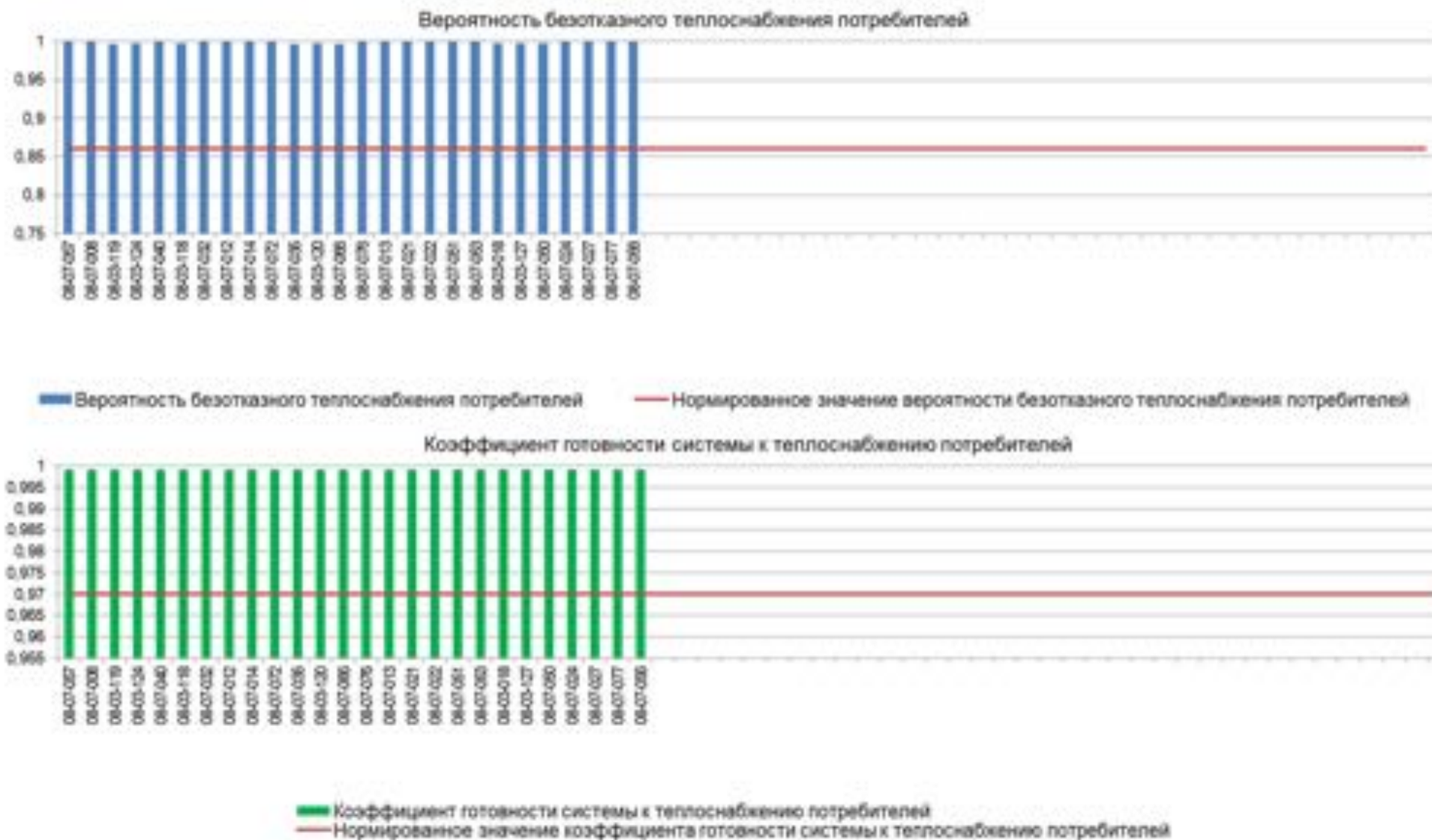


Рисунок А.17 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Крылатское»



Продолжение рисунка А.17

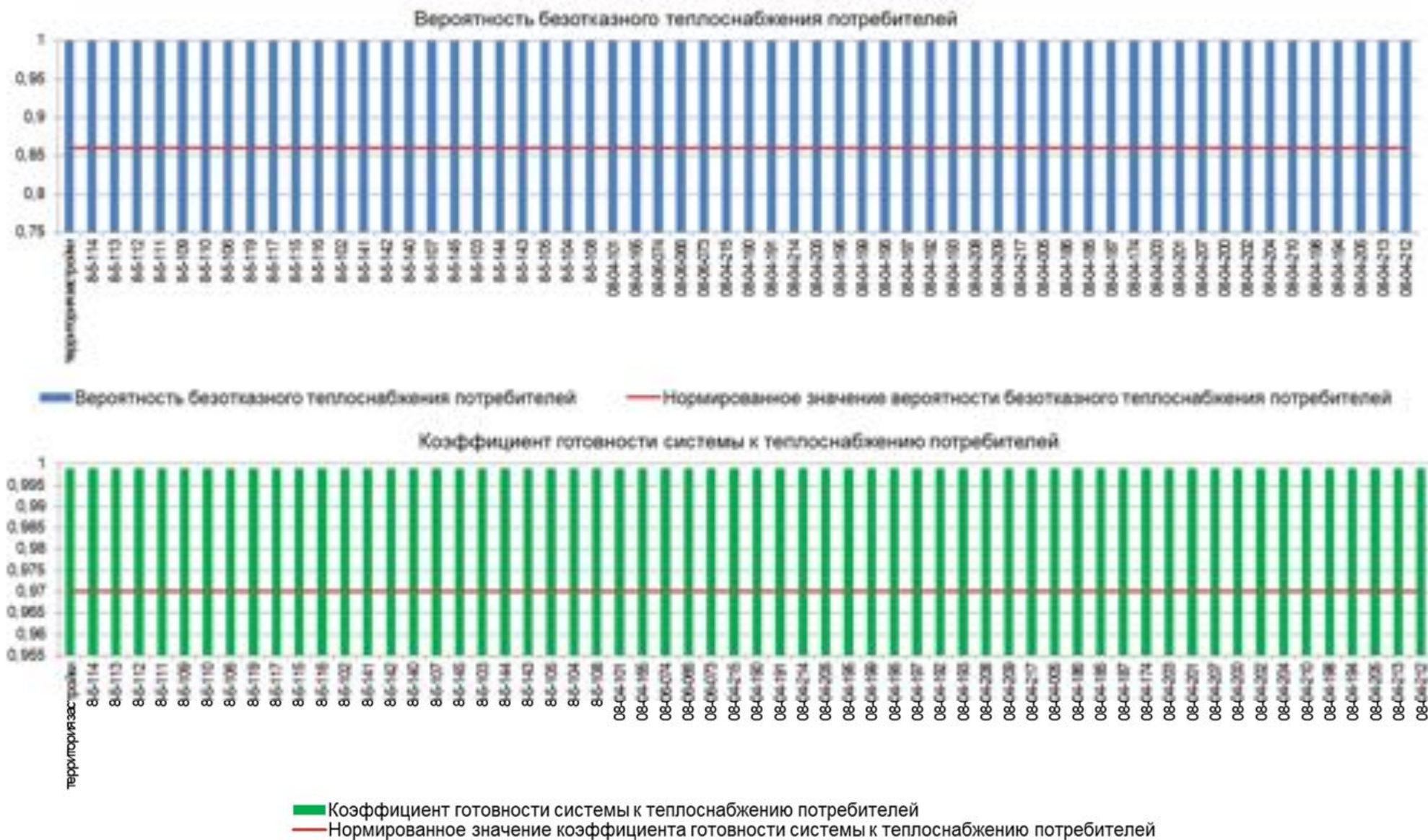
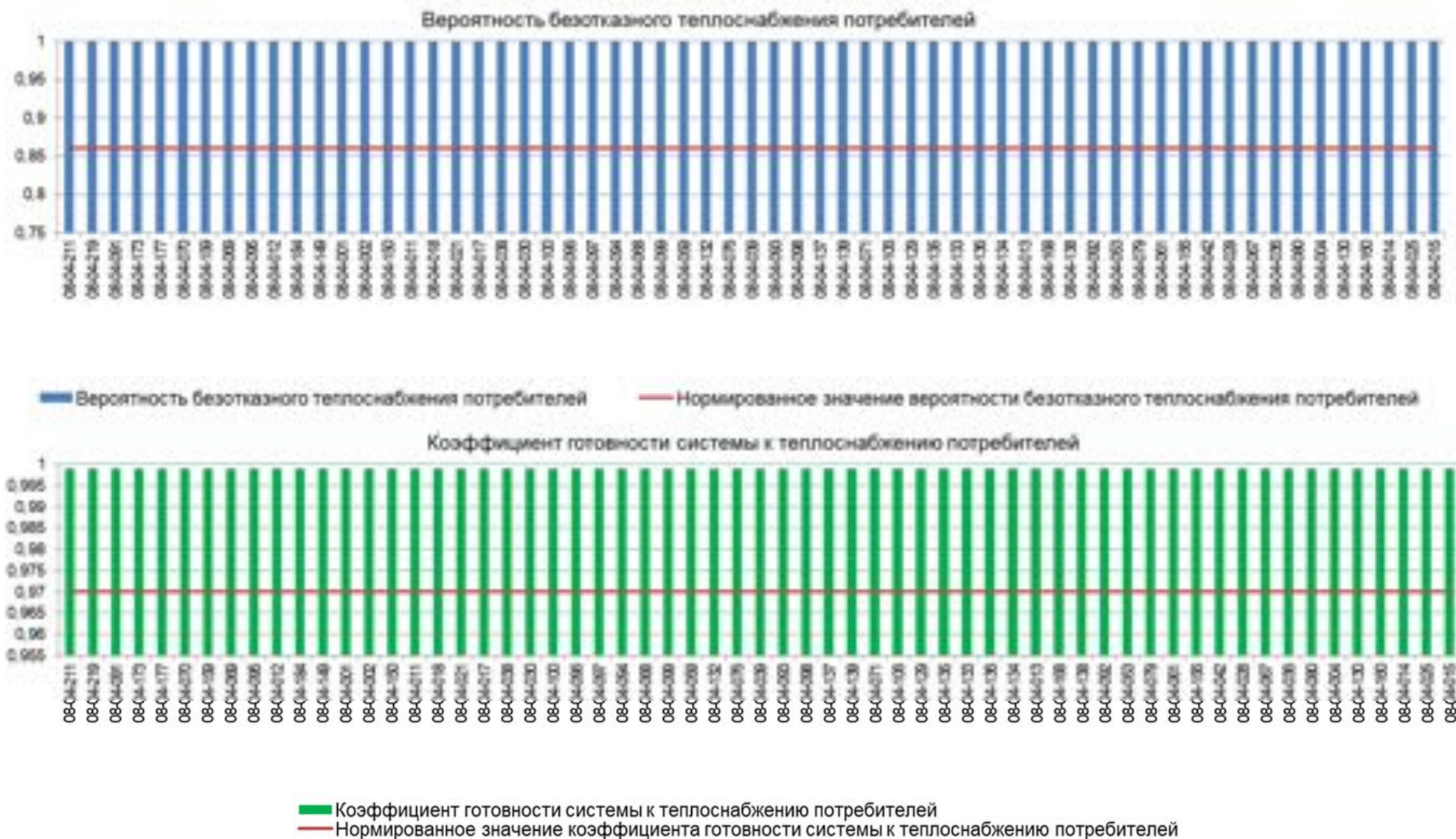
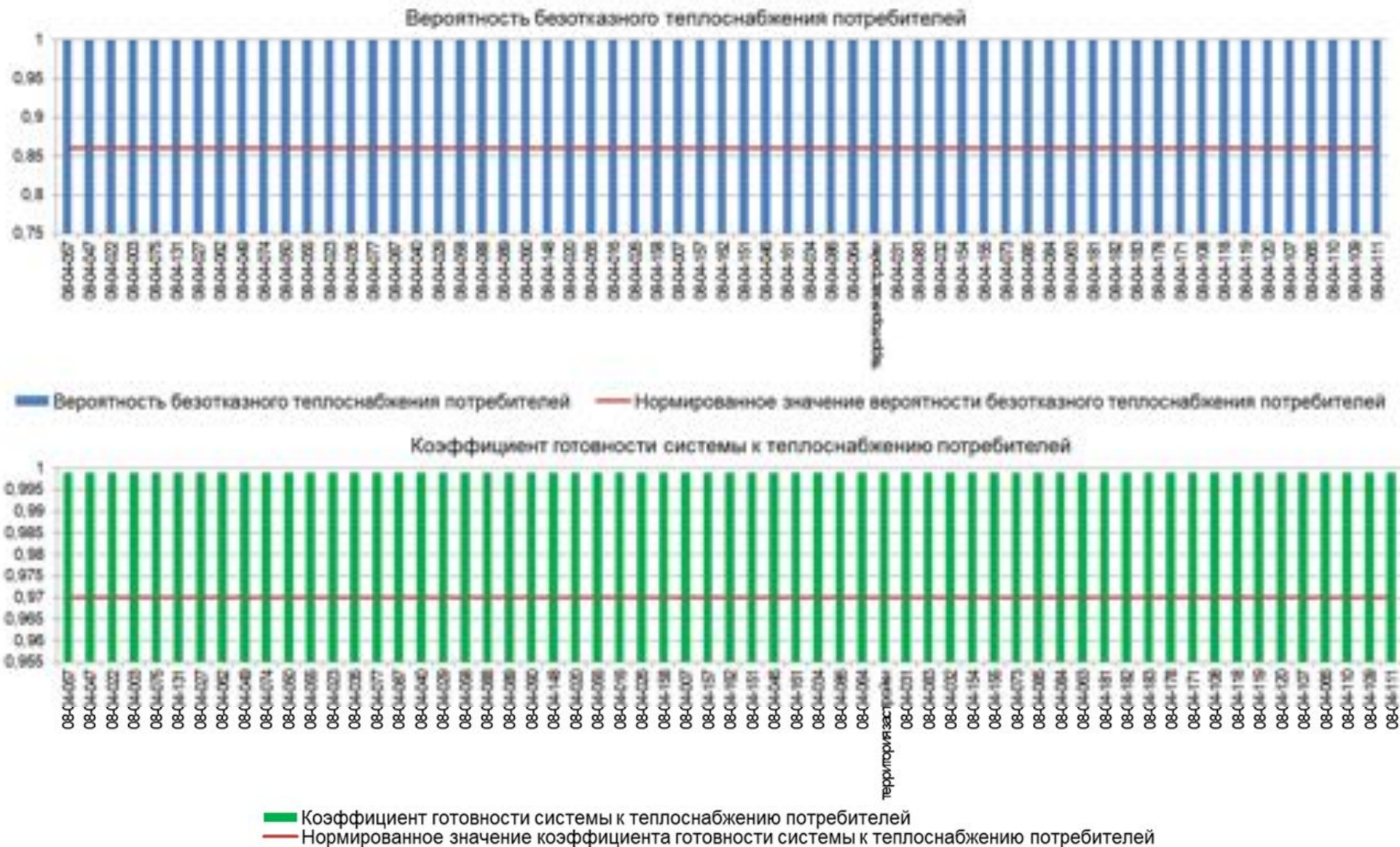


Рисунок А.18 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

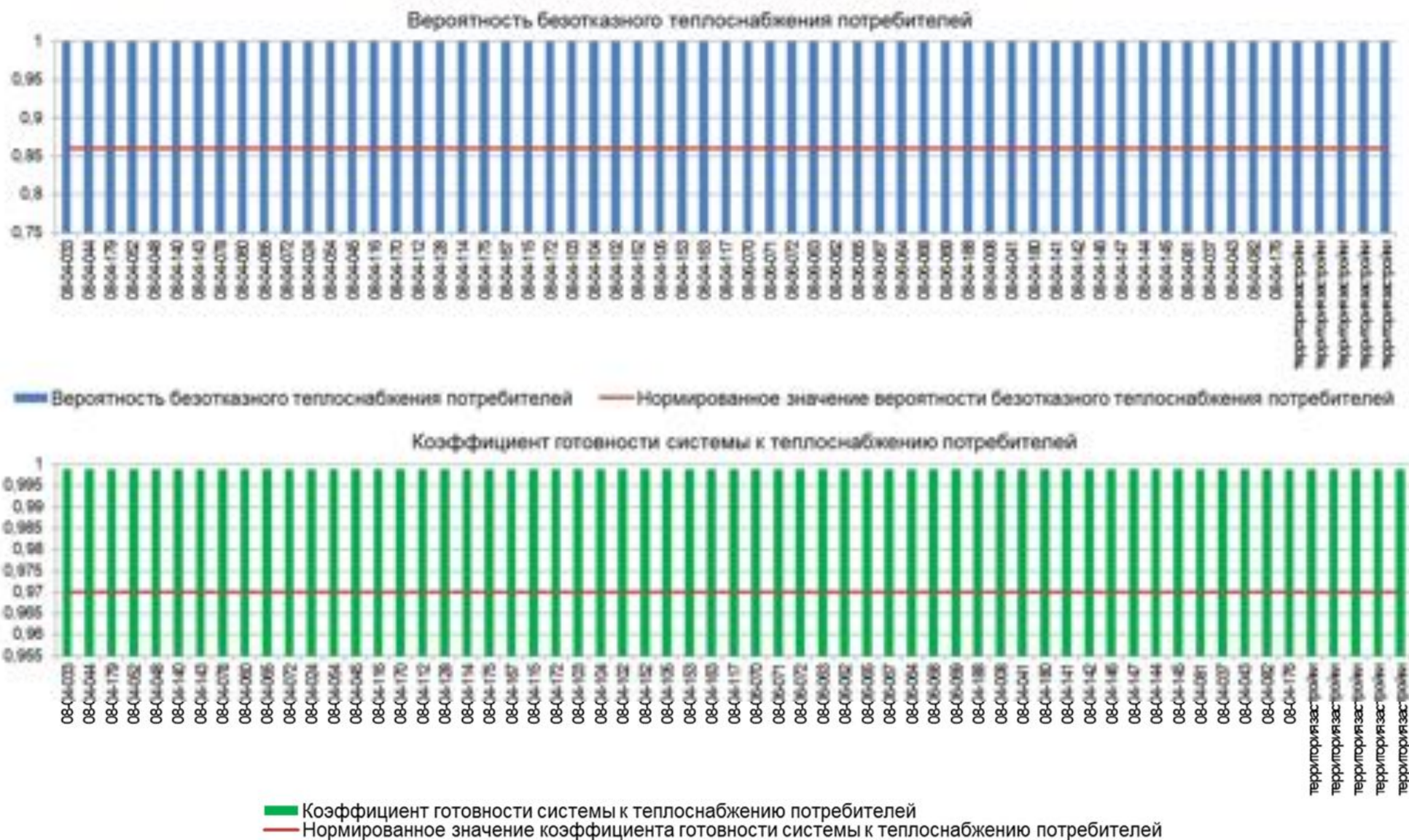
РТС «Кунцево»



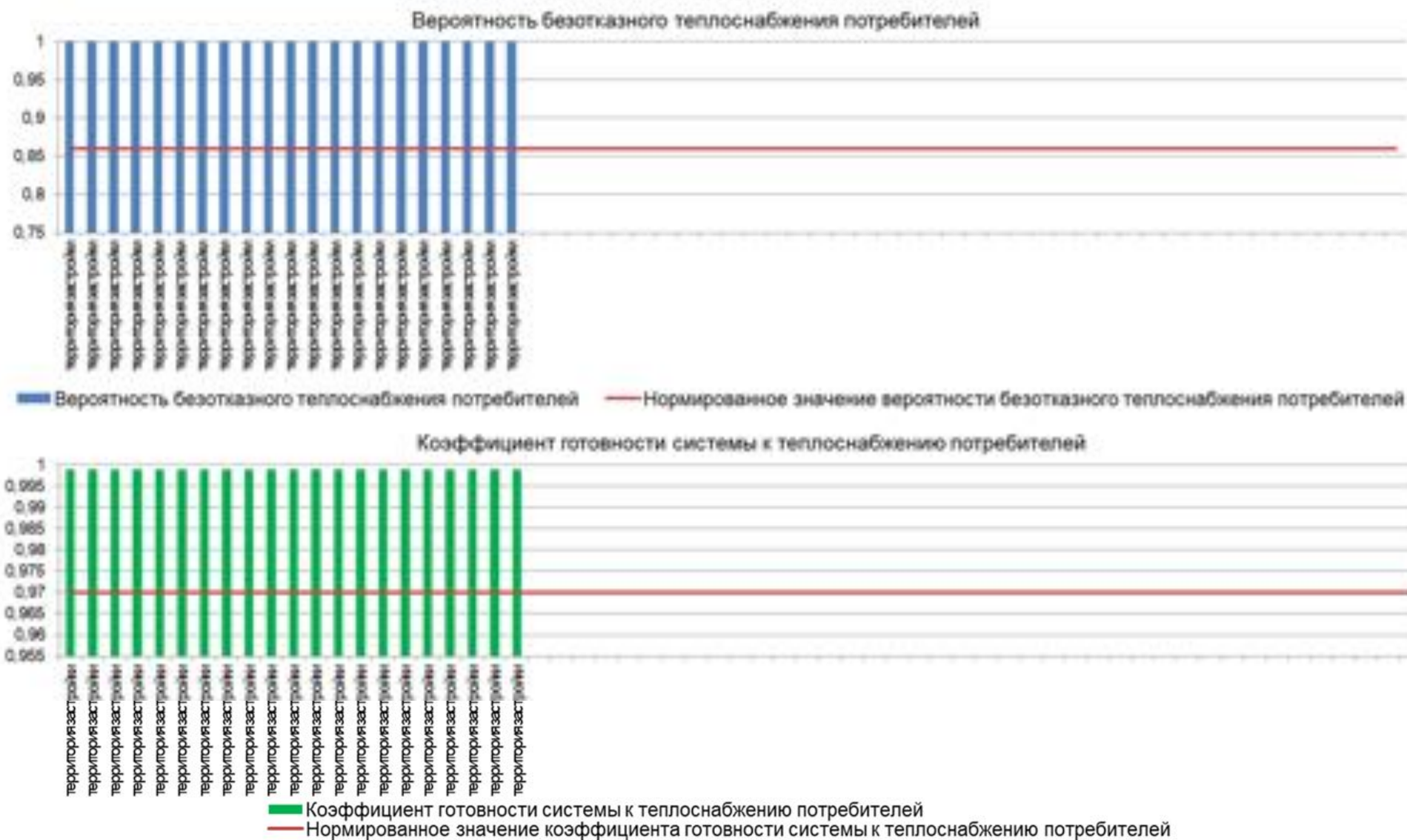
Продолжение рисунка А.18



Продолжение рисунка А.18



Продолжение рисунка А.18



Продолжение рисунка А.18

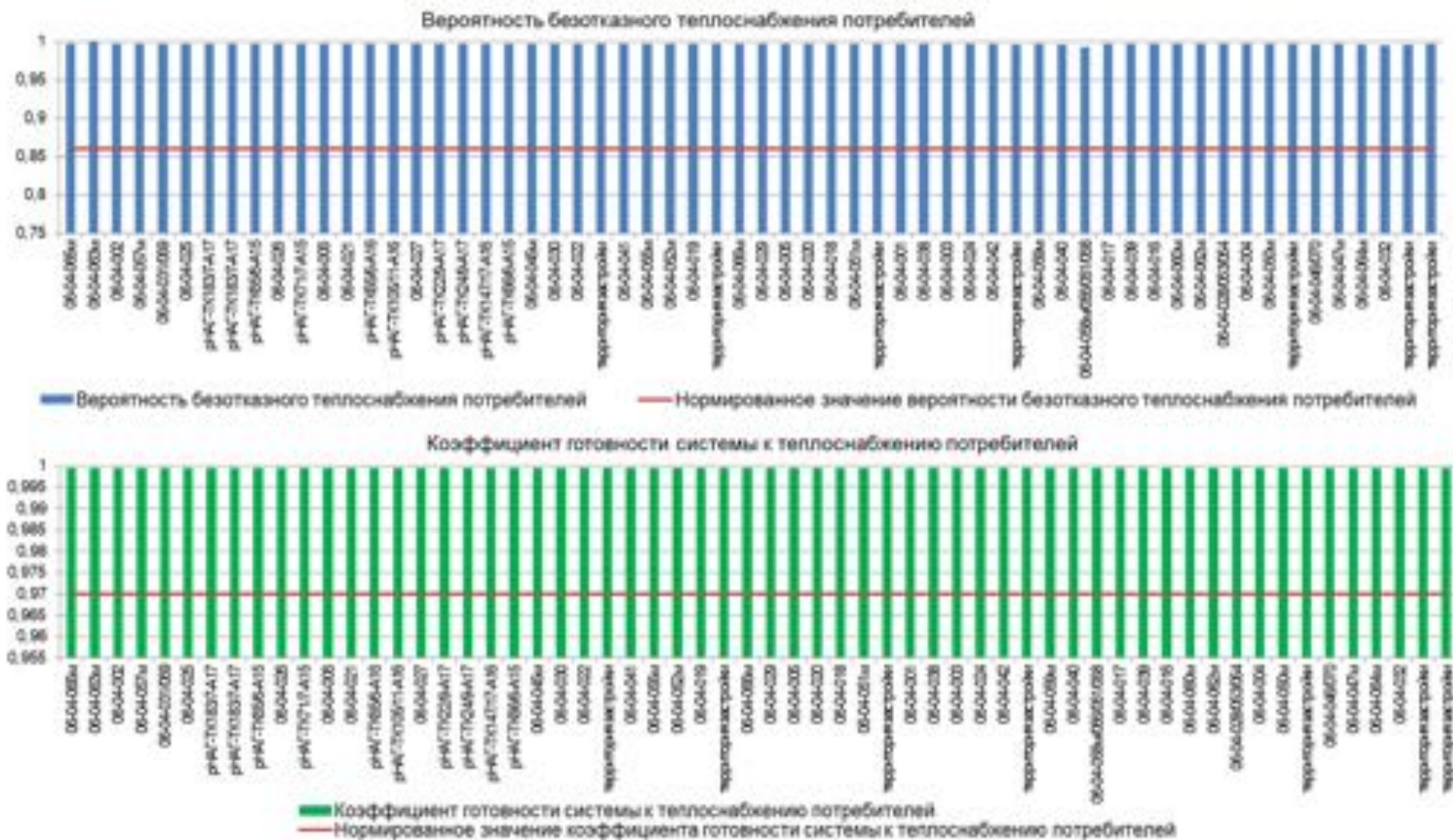
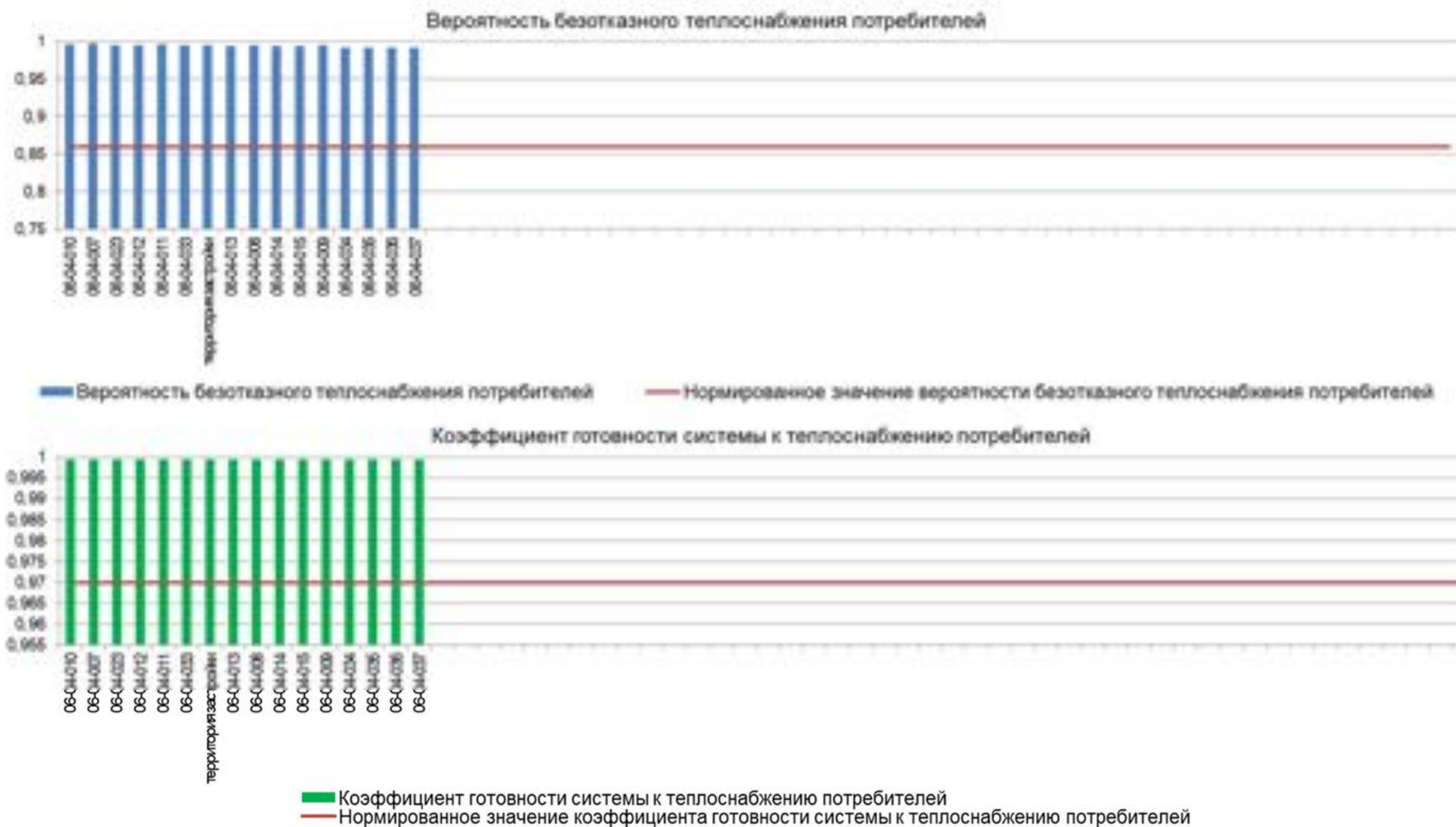


Рисунок А.19 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

ПТС «Нагатино»



Продолжение рисунка А.19

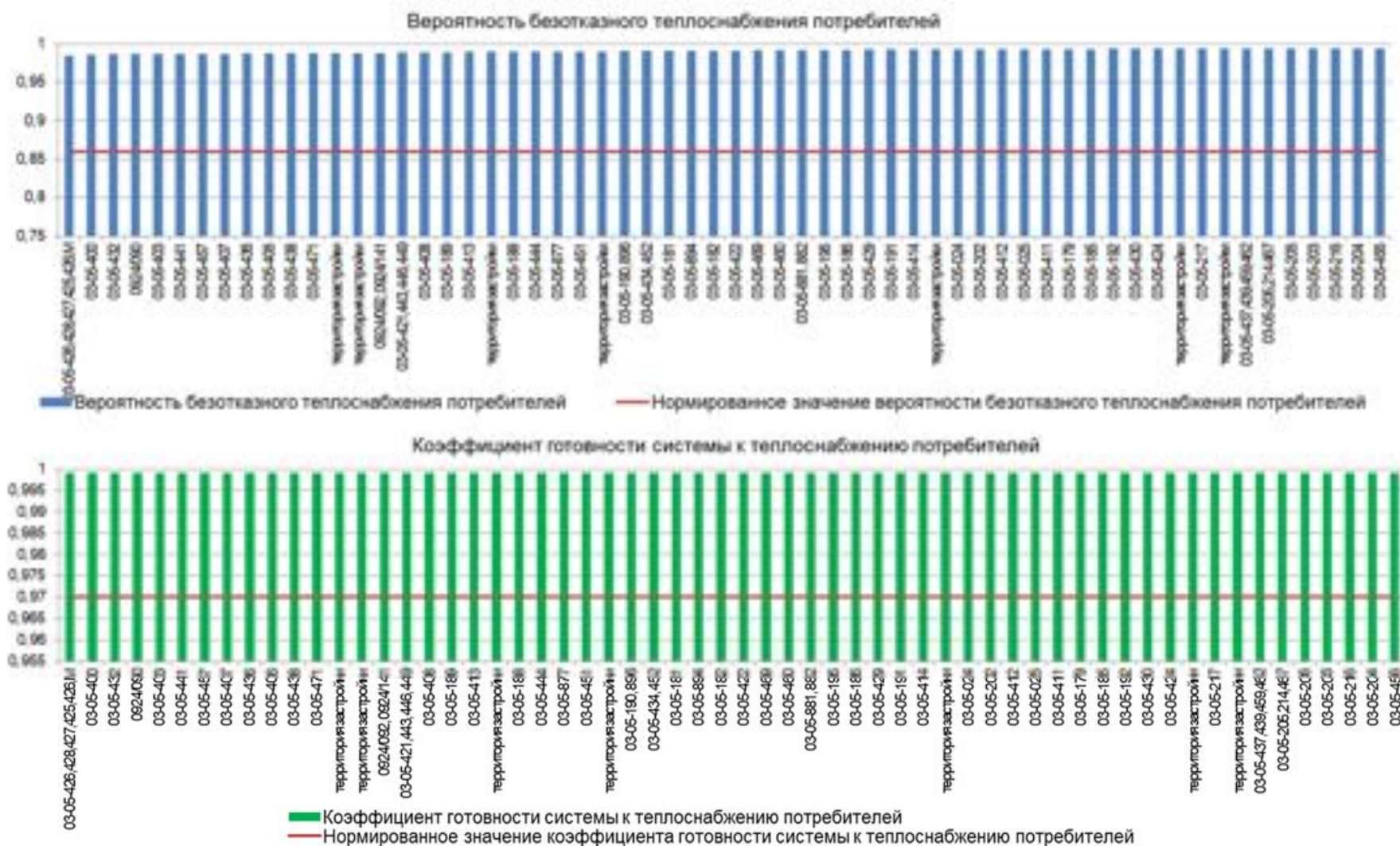
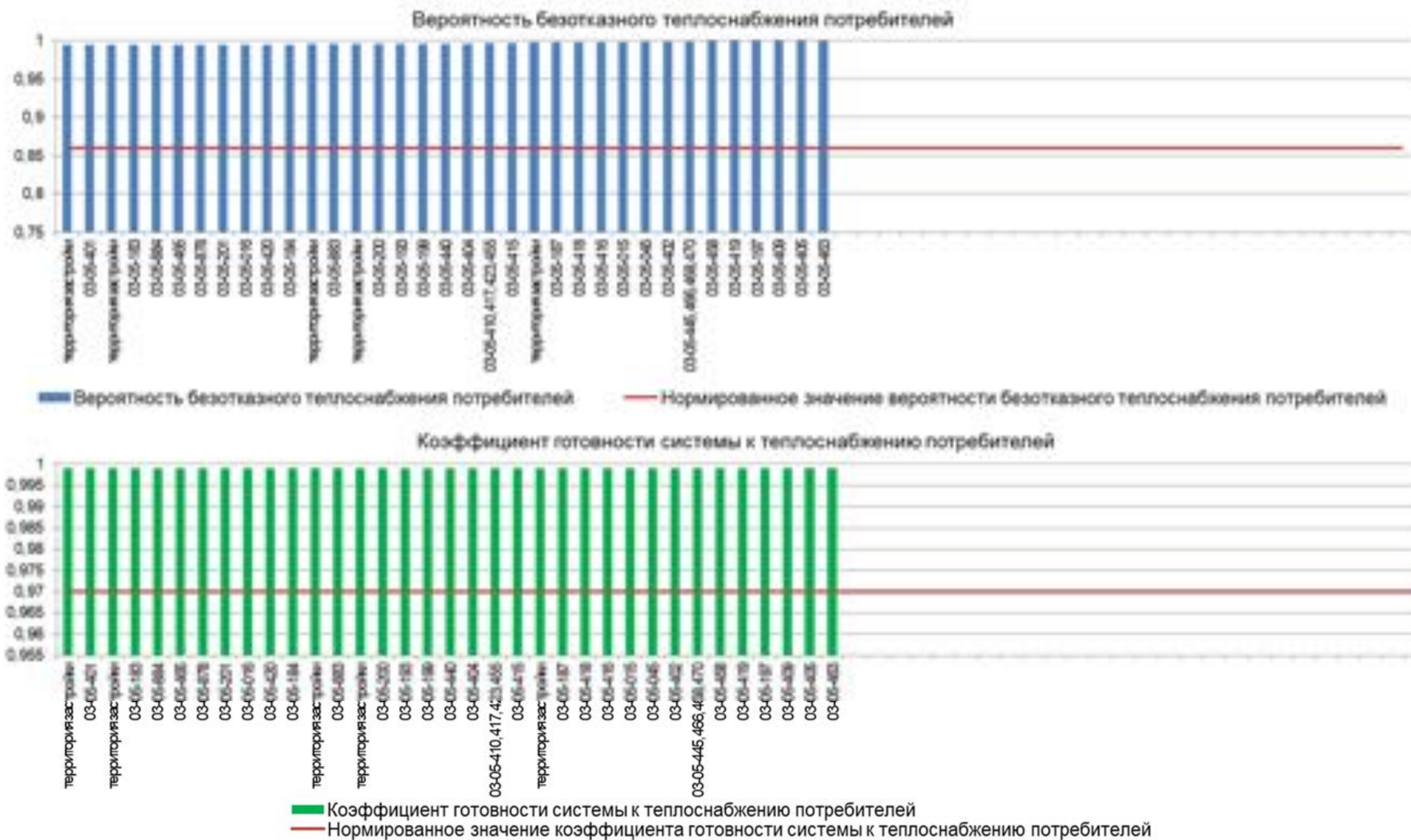


Рисунок А.20 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей РТС «Новомосковская»



Продолжение рисунка А.20

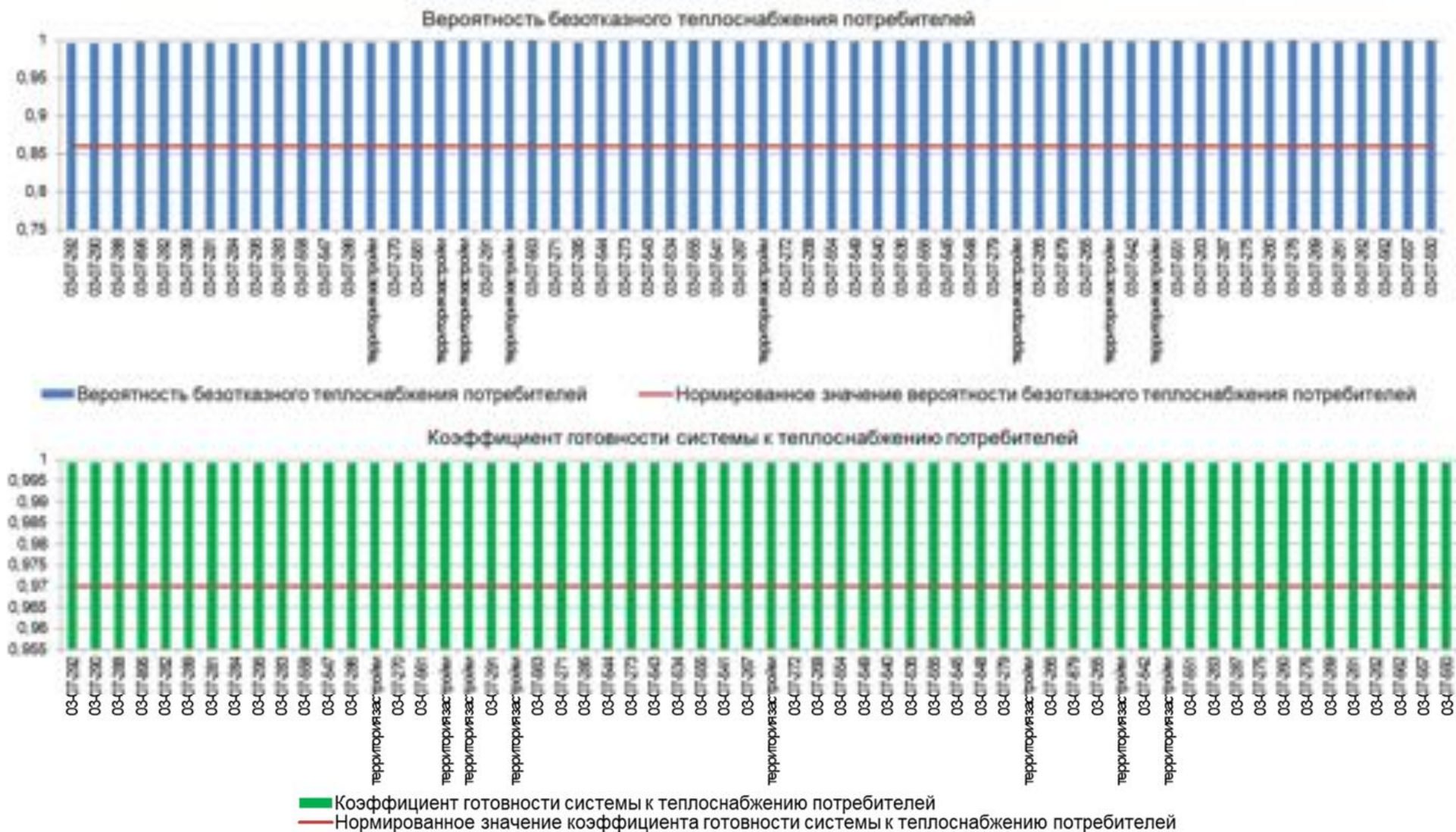
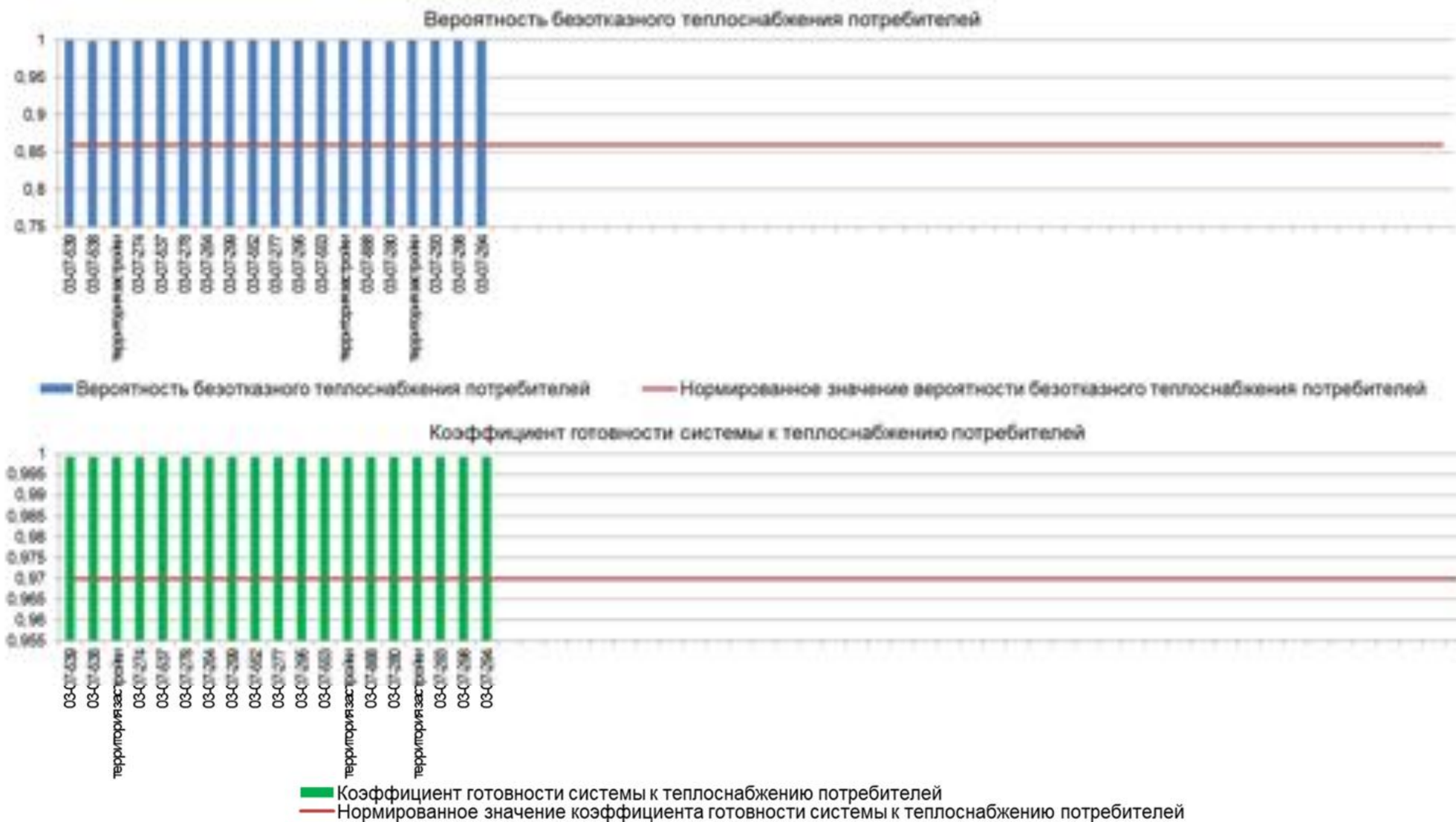


Рисунок А.21 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Отрадное»



Продолжение рисунка А.21

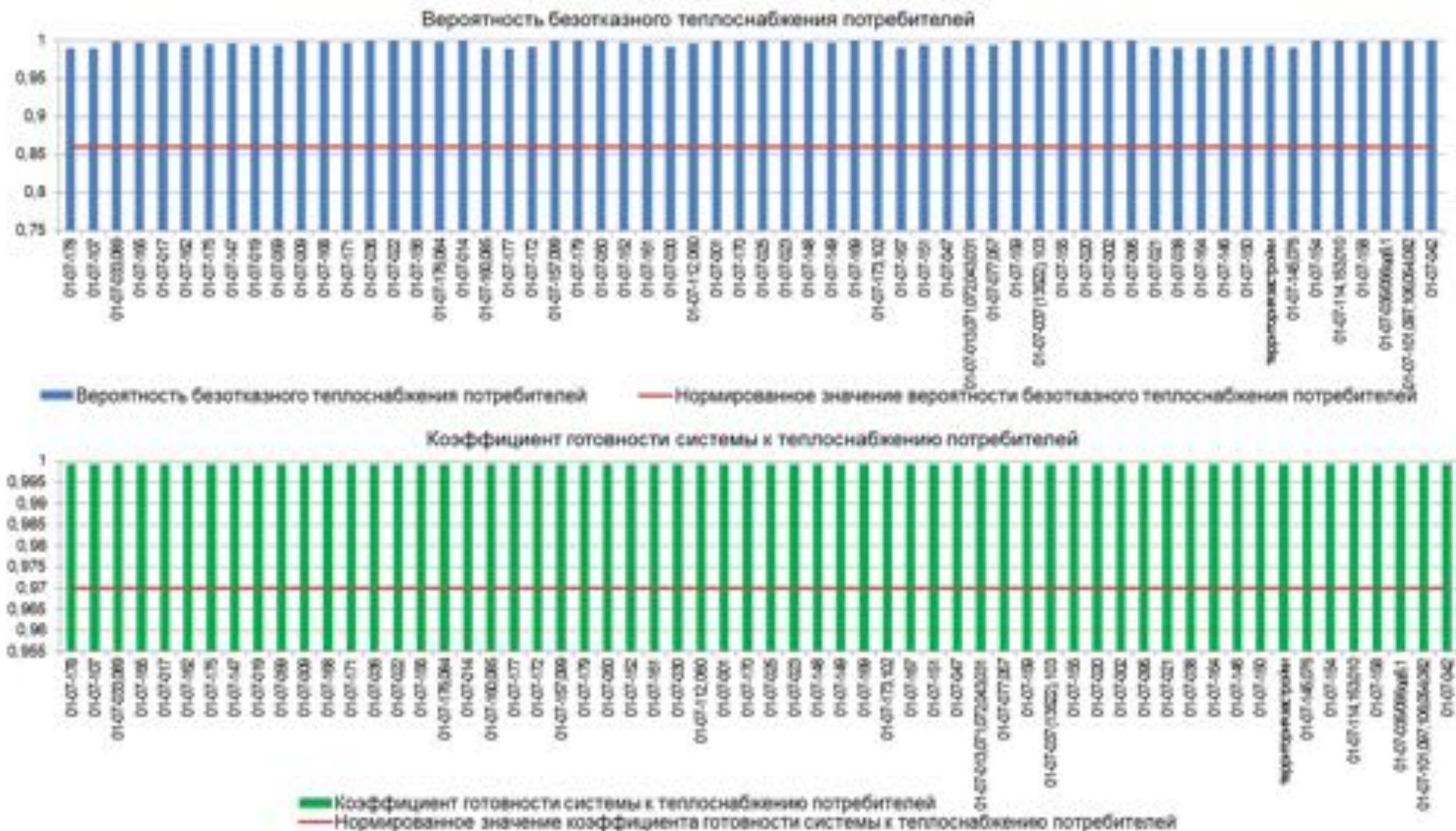
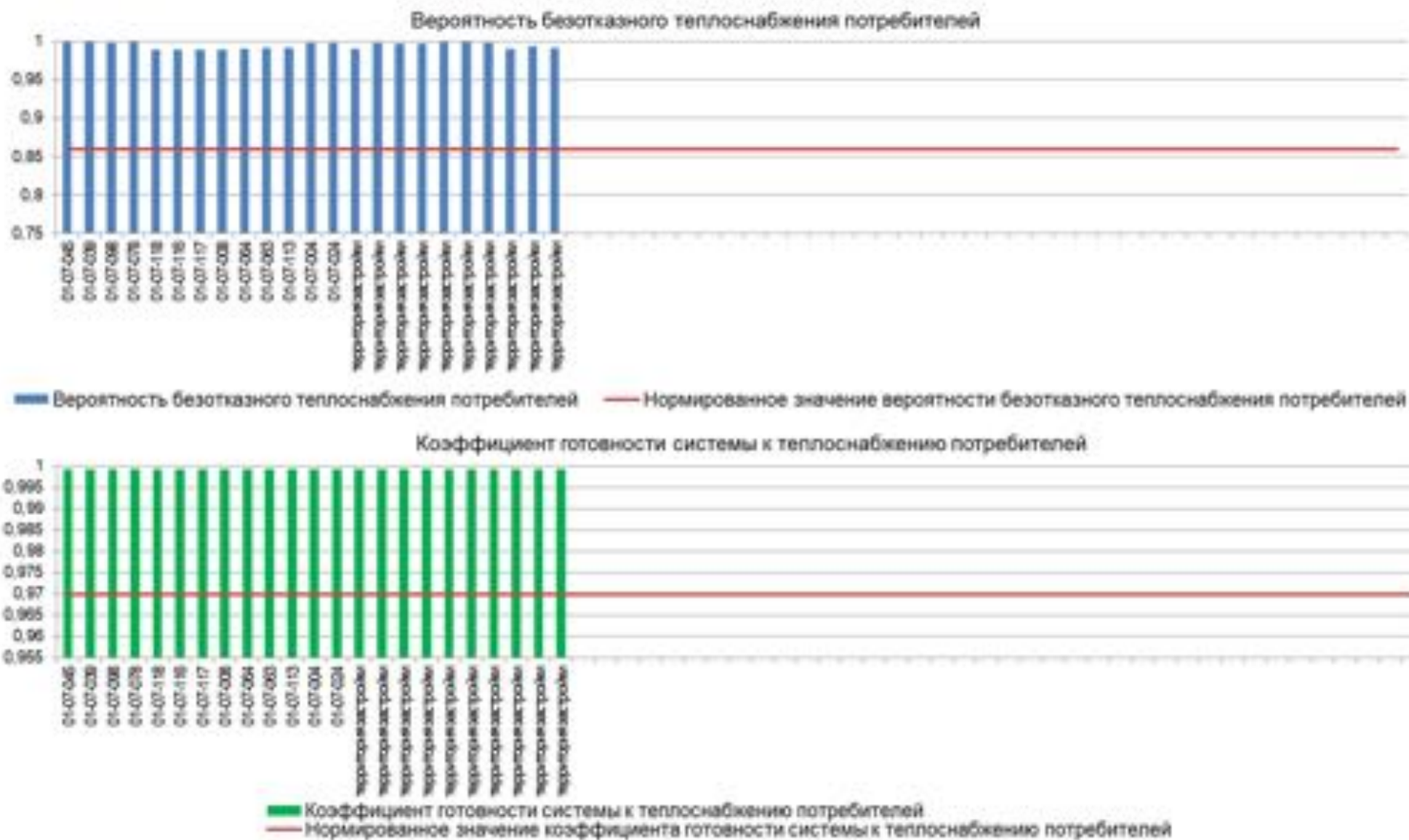


Рисунок А.22 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Переяславская»



Продолжение рисунка А.22



Продолжение рисунка А.22

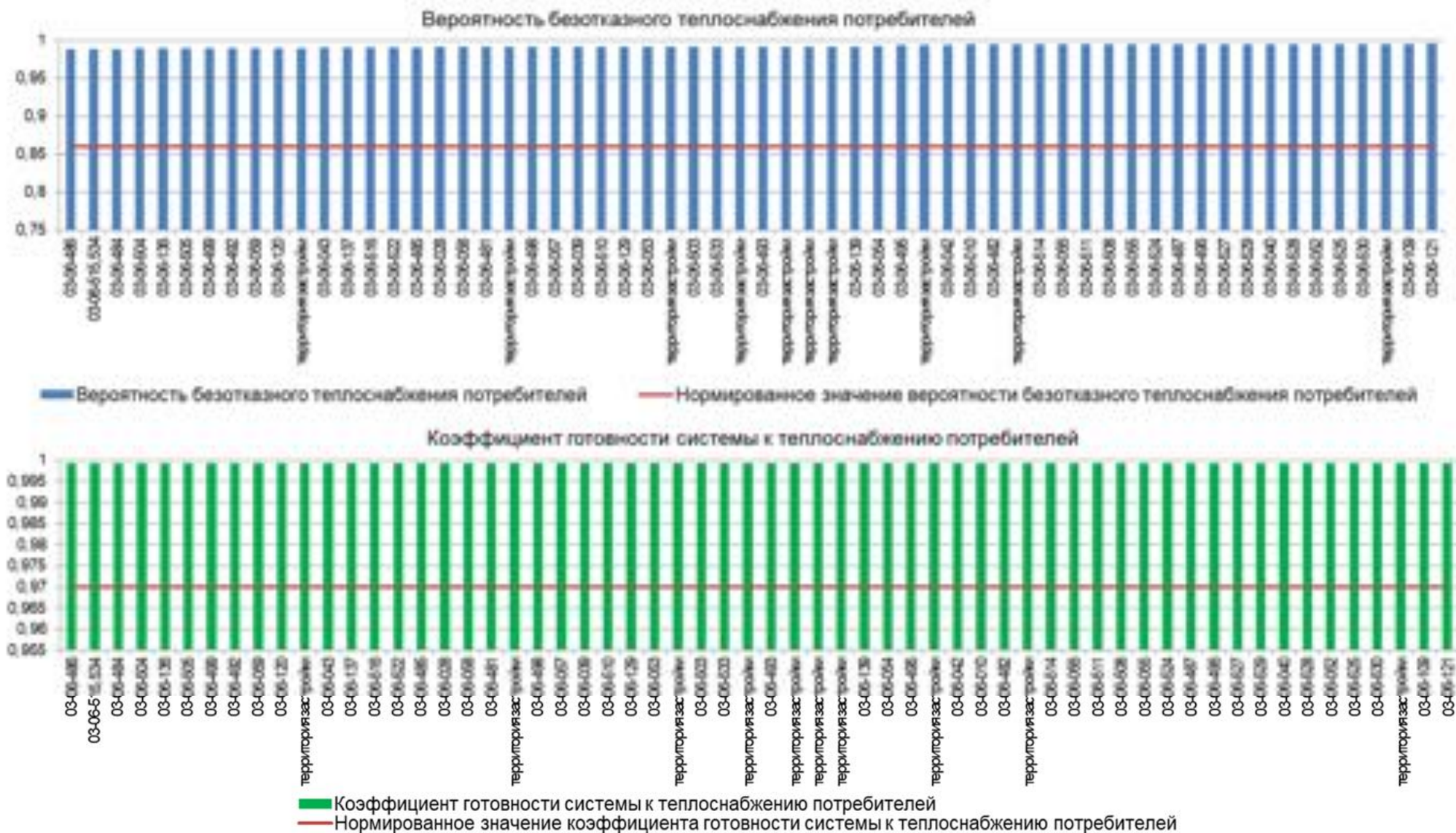
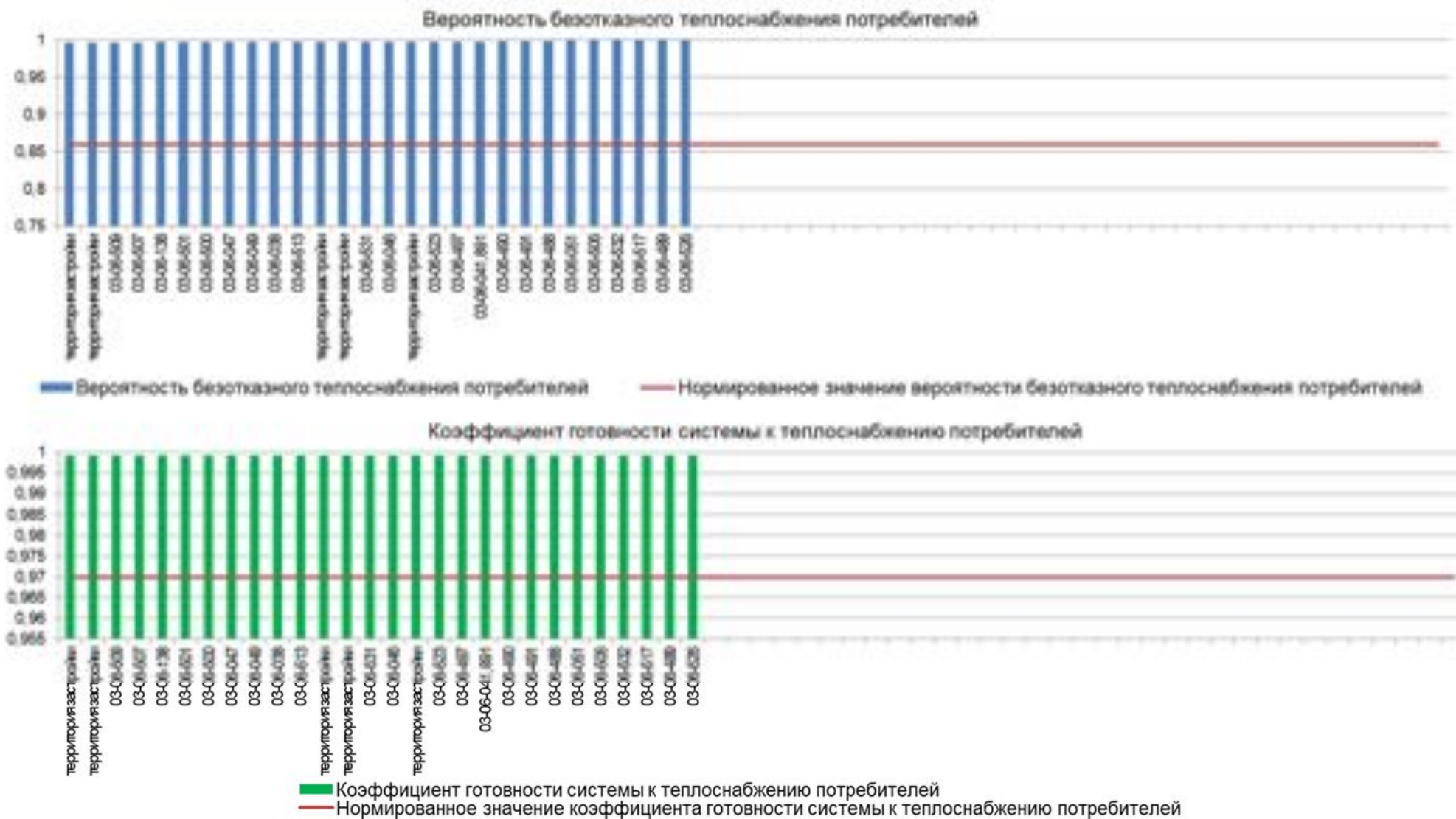


Рисунок А.23 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей



Продолжение рисунка А.23







Продолжение рисунка А.24

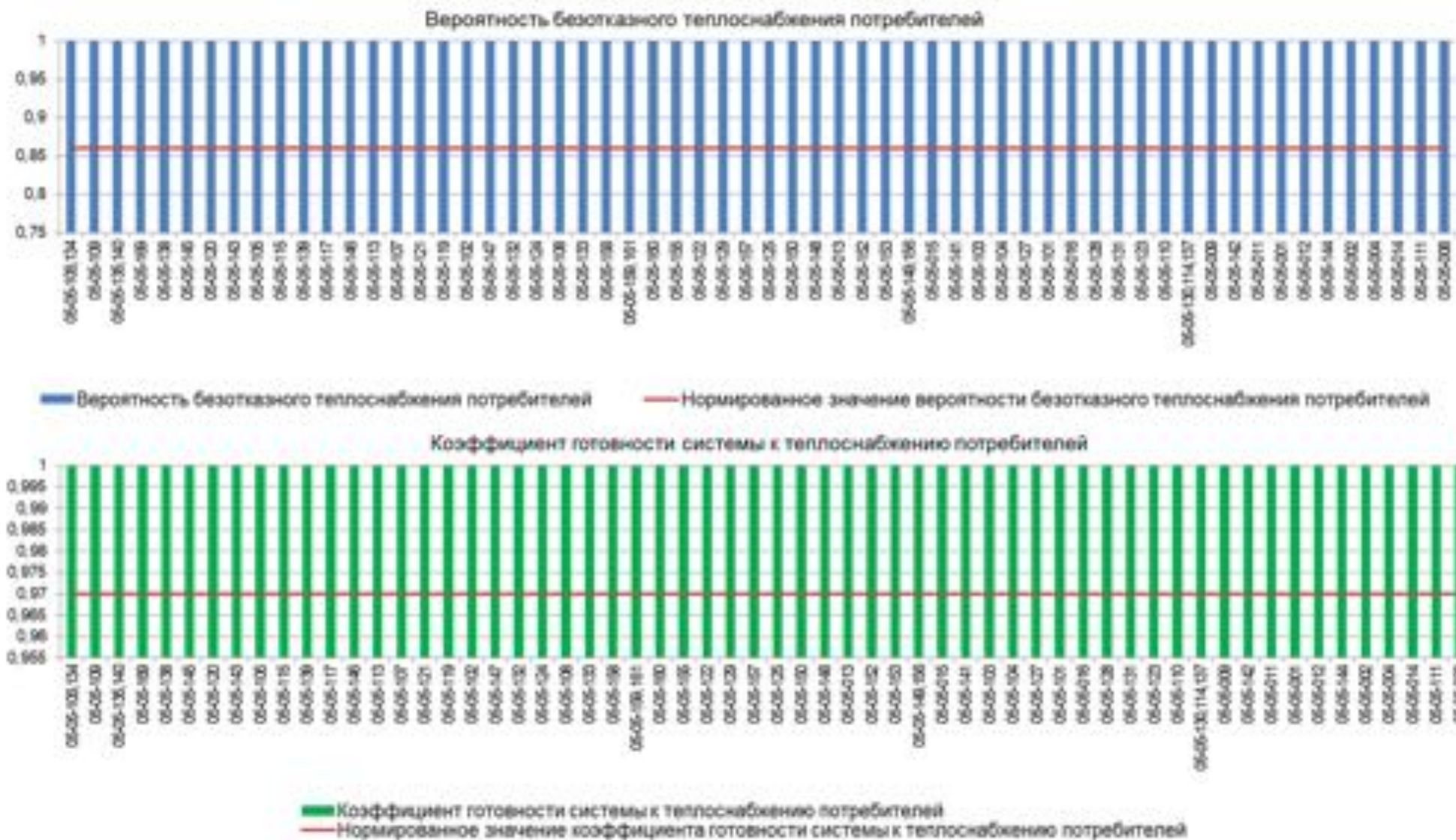


Рисунок А.25 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Фрезер»



Продолжение рисунка А.25

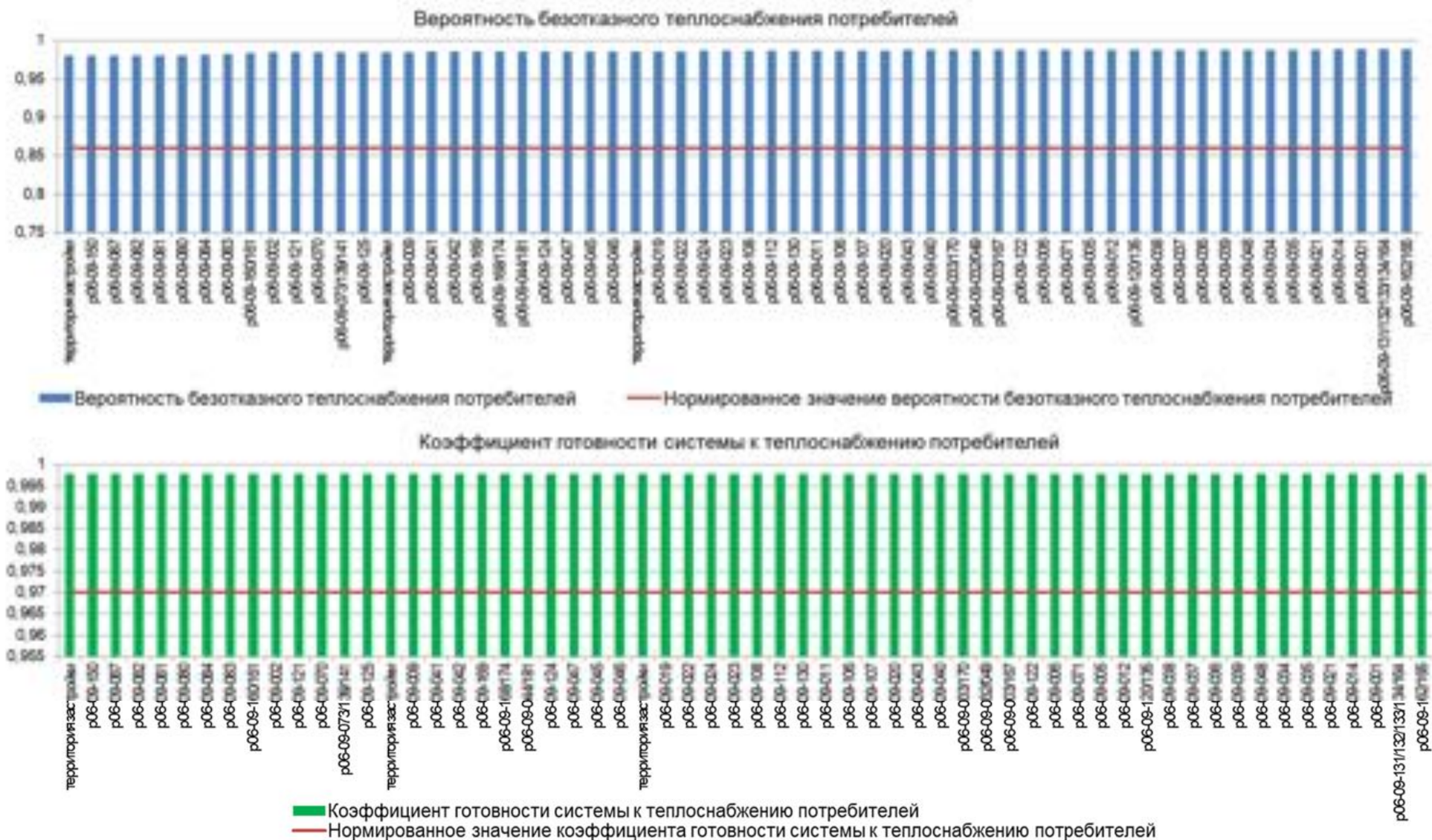
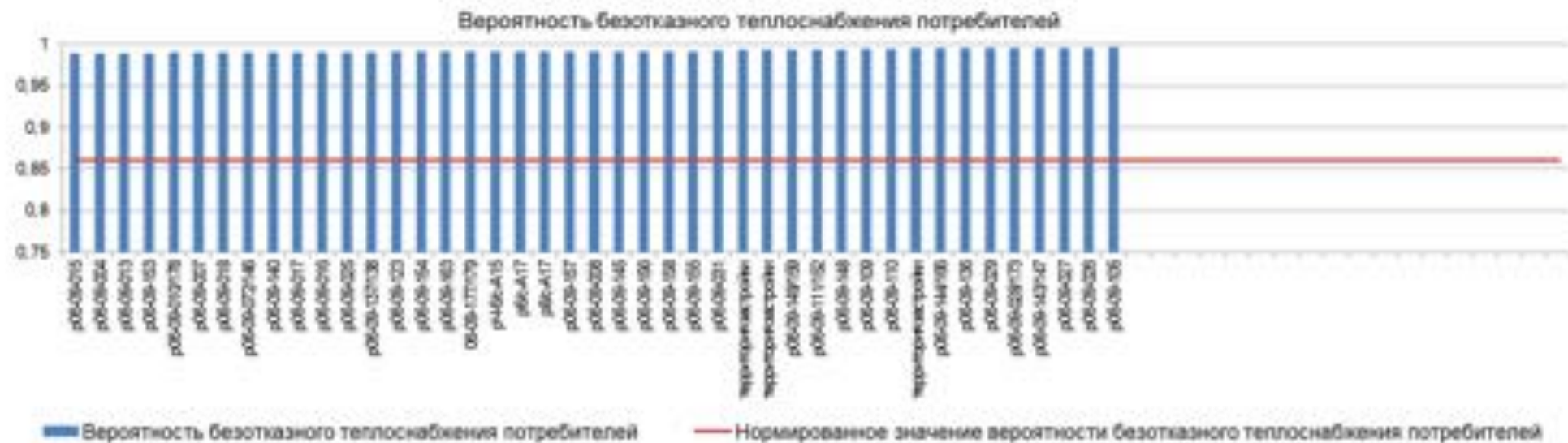


Рисунок А.26 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

ПТС «Чертаново»



Продолжение рисунка А.26

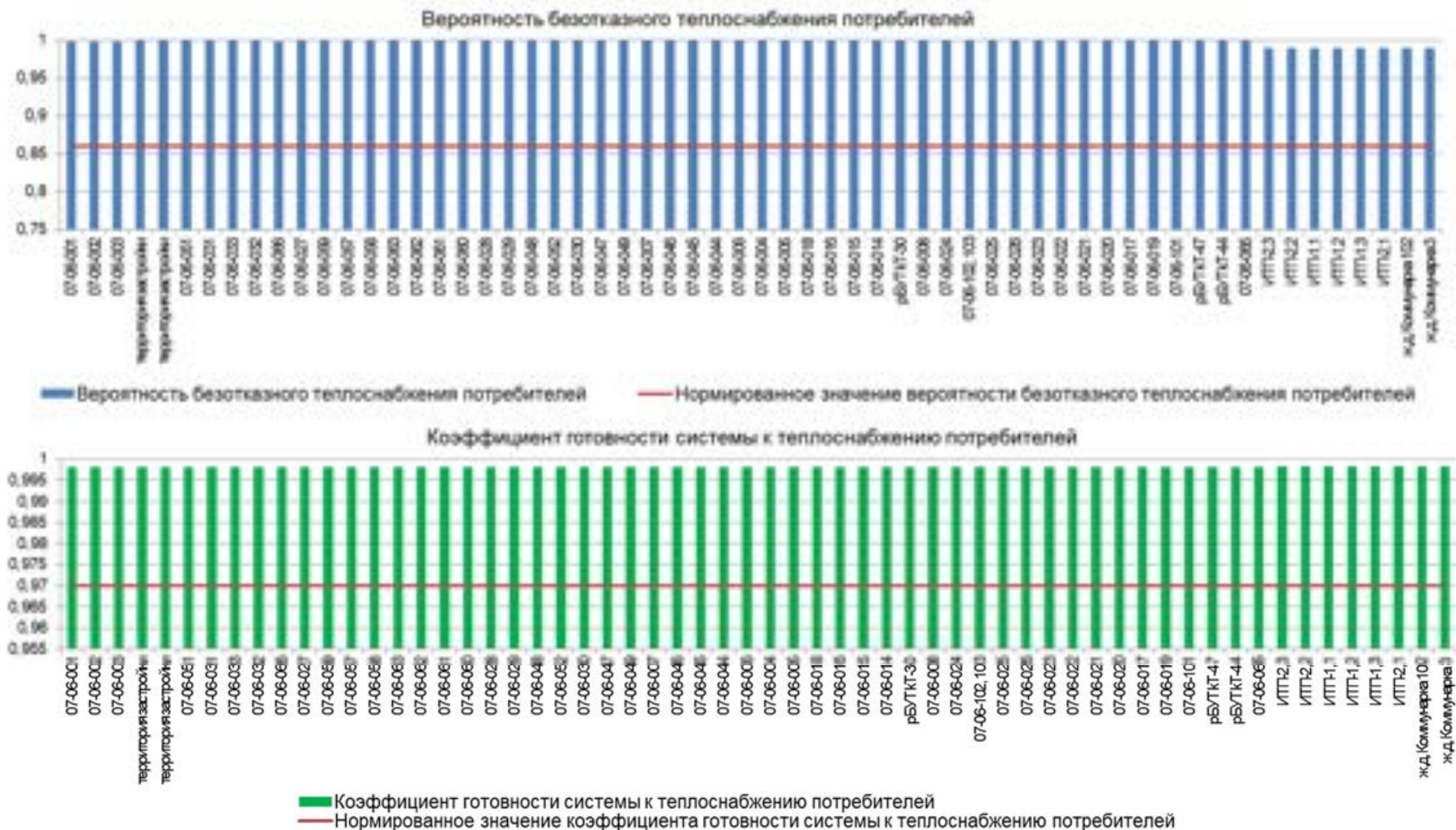
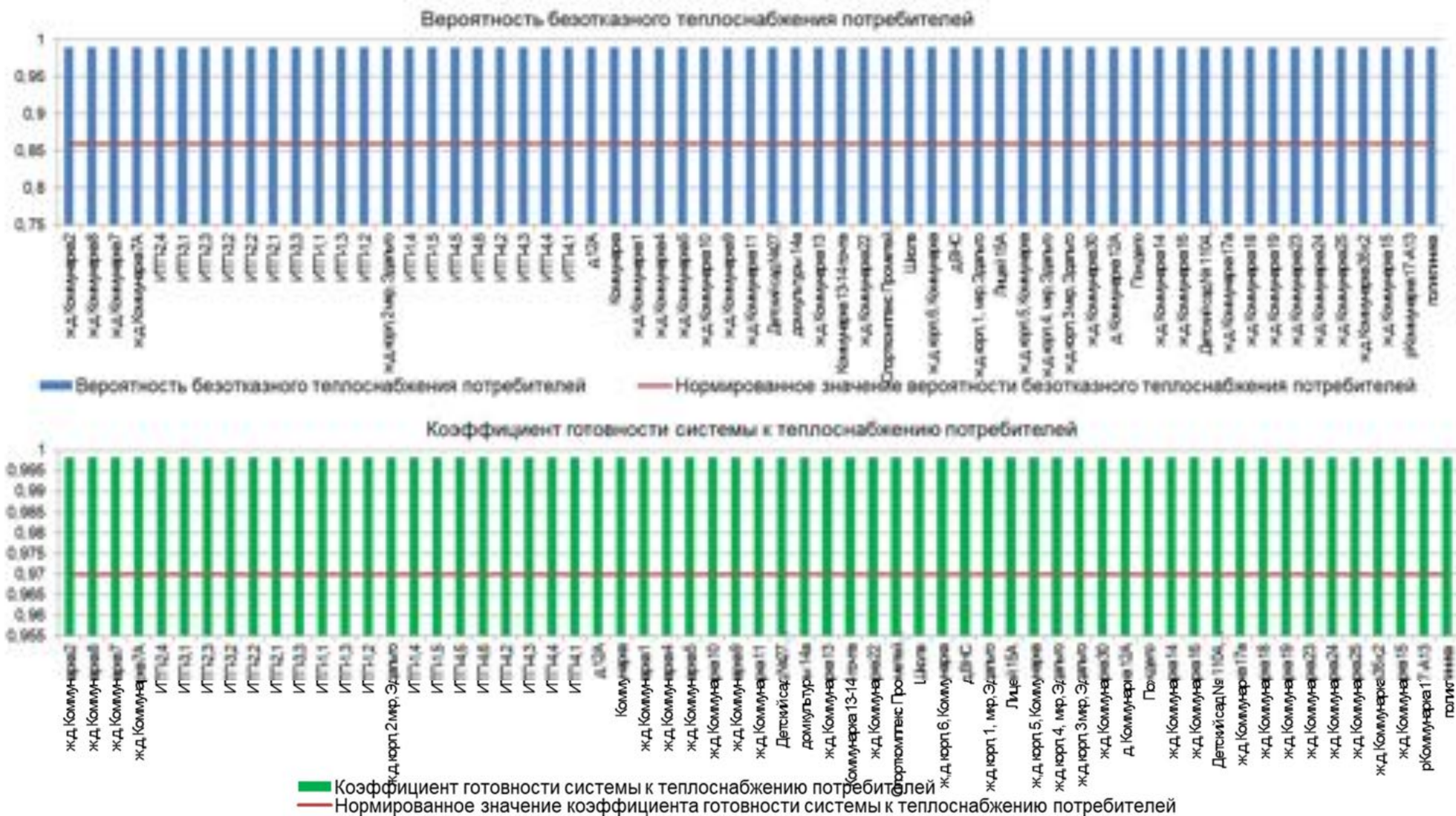
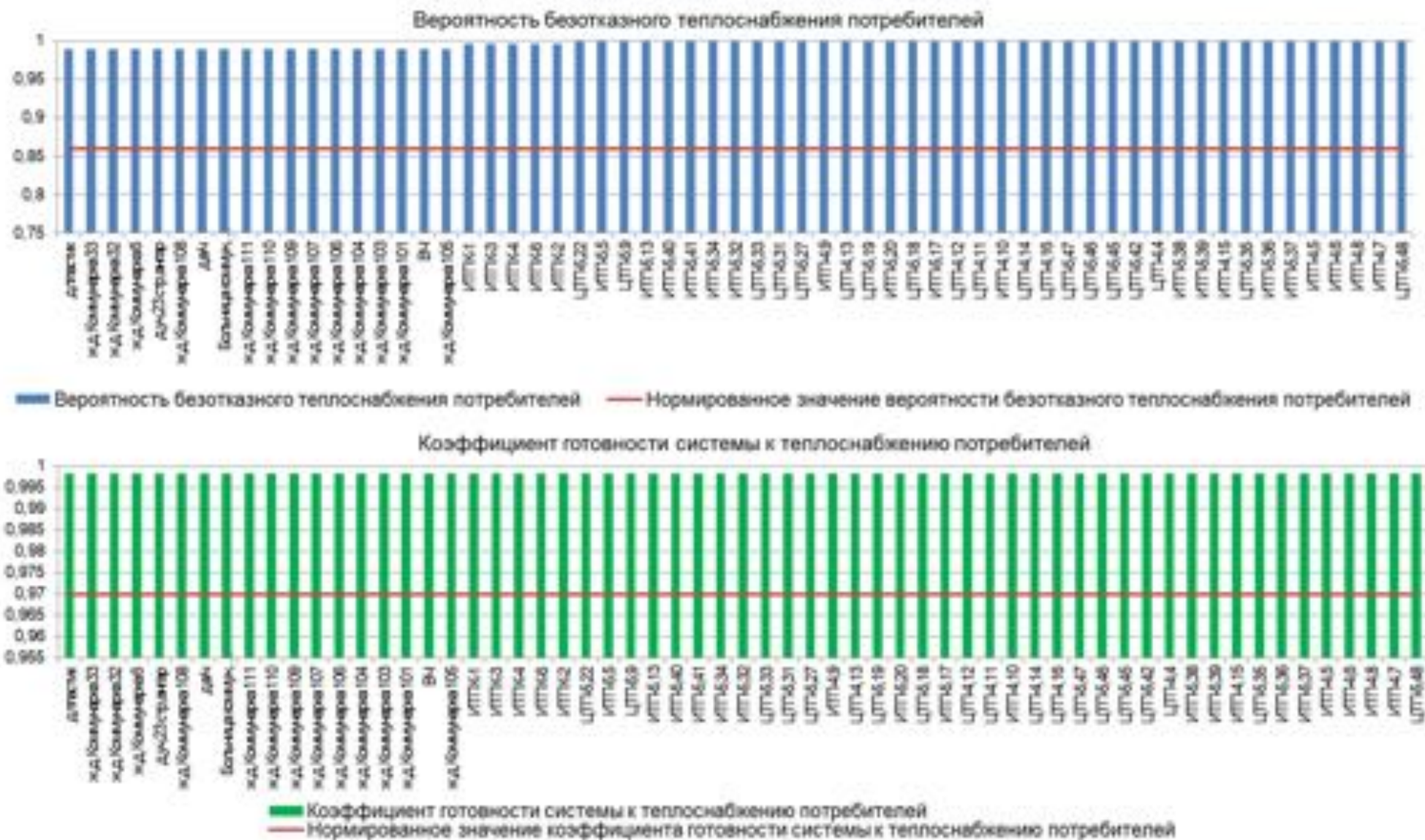


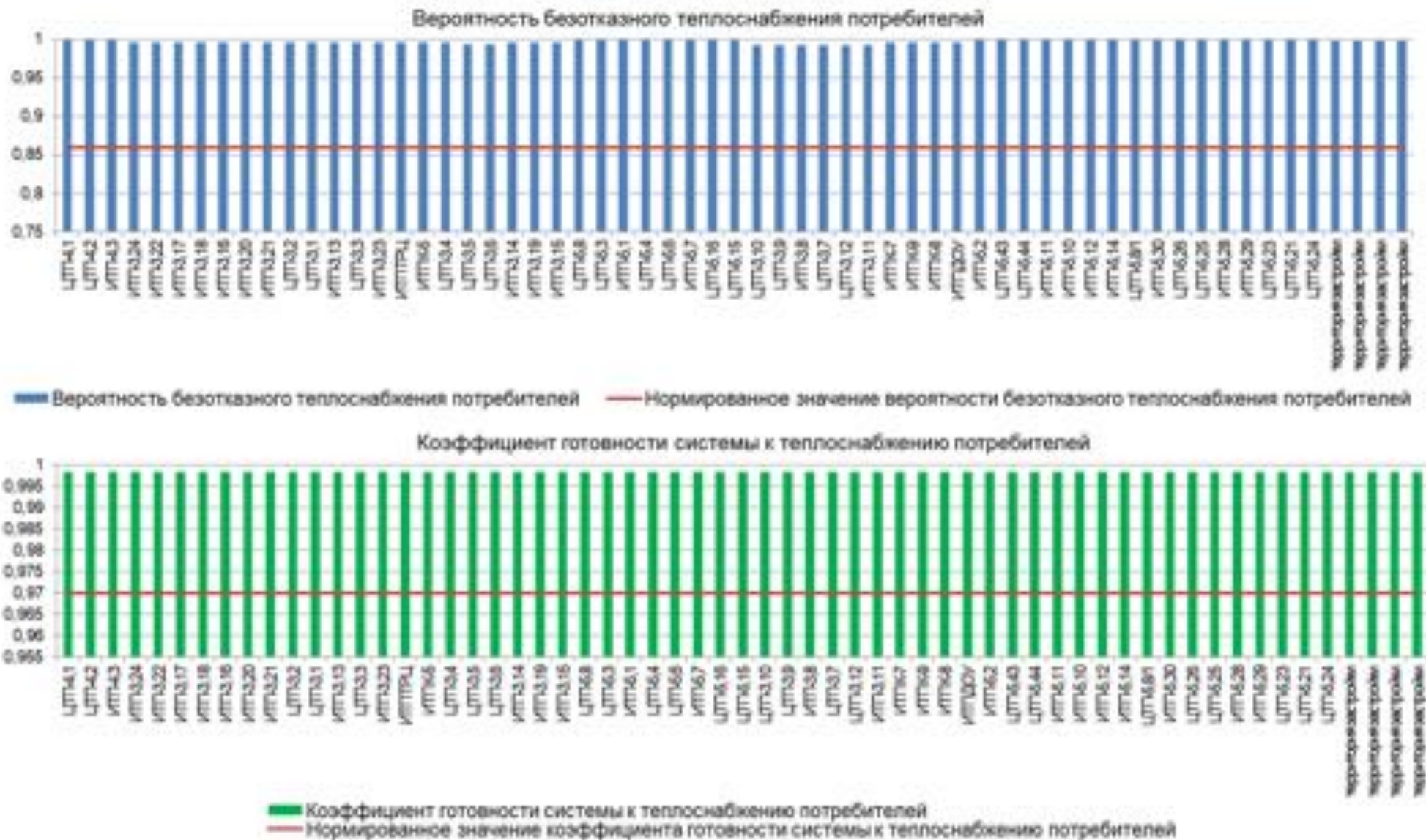
Рисунок А.27 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей РТС «Южное Бутово»



Продолжение рисунка А.27



Продолжение рисунка А.27



Продолжение рисунка А.27



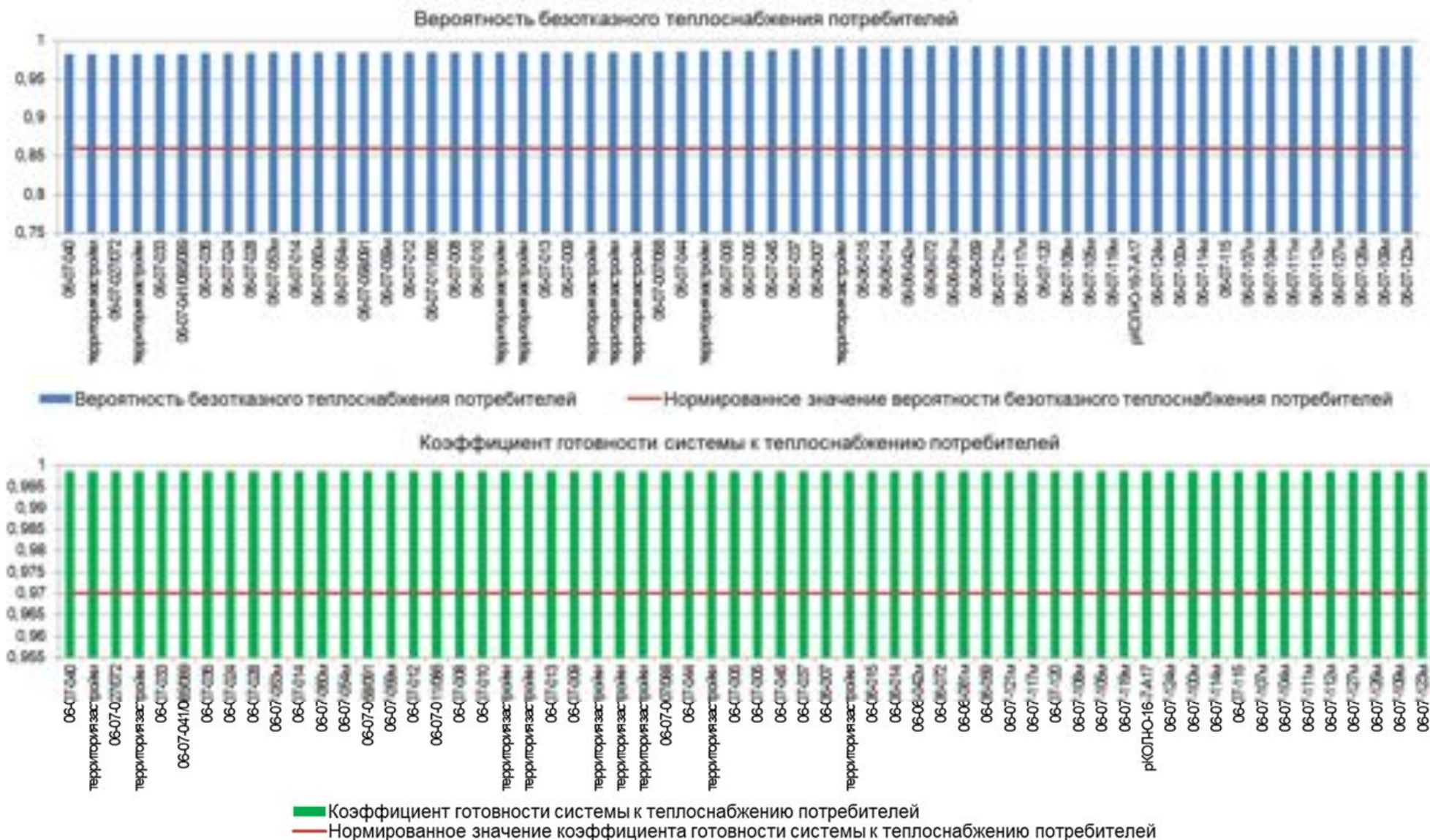
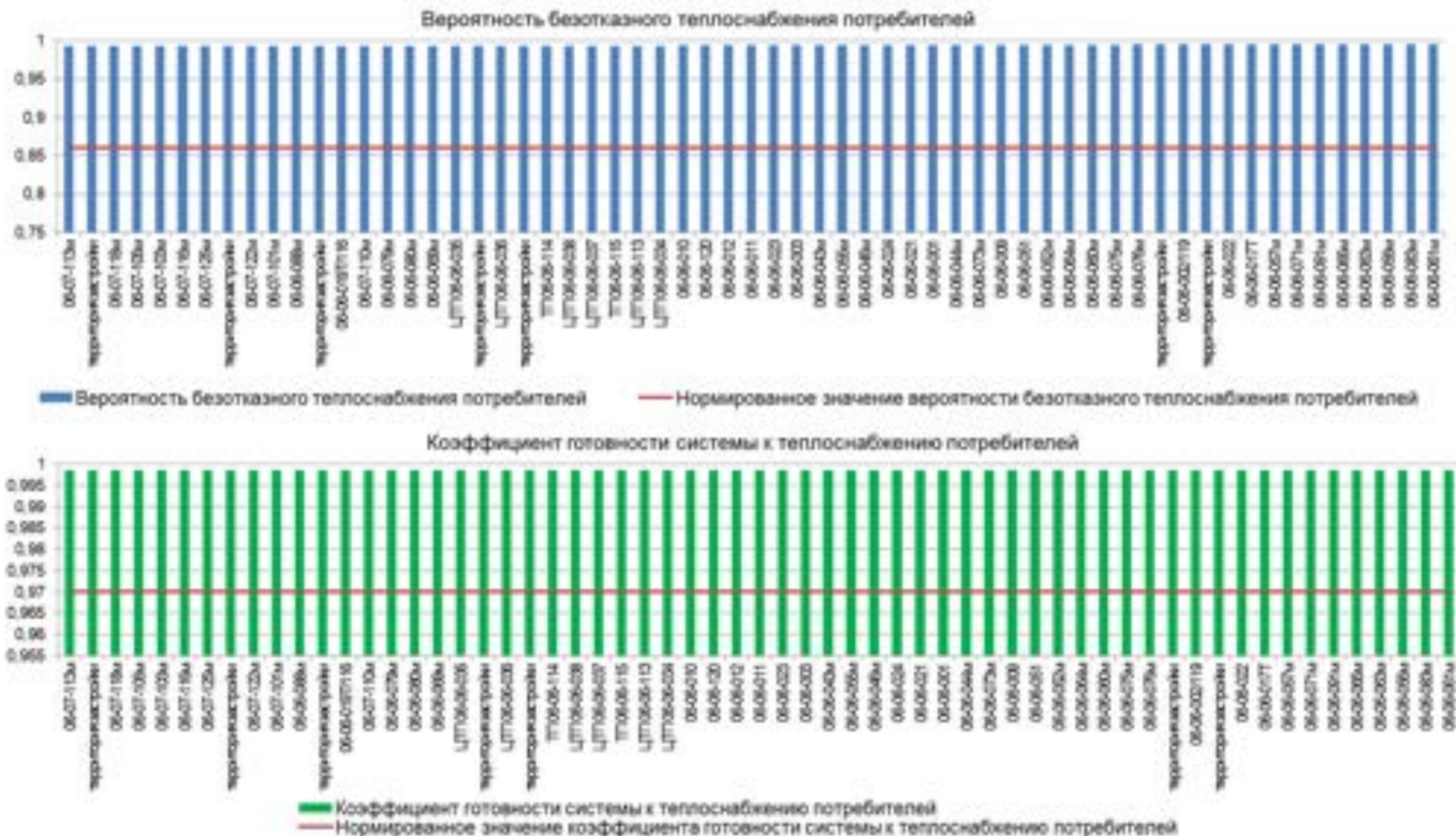
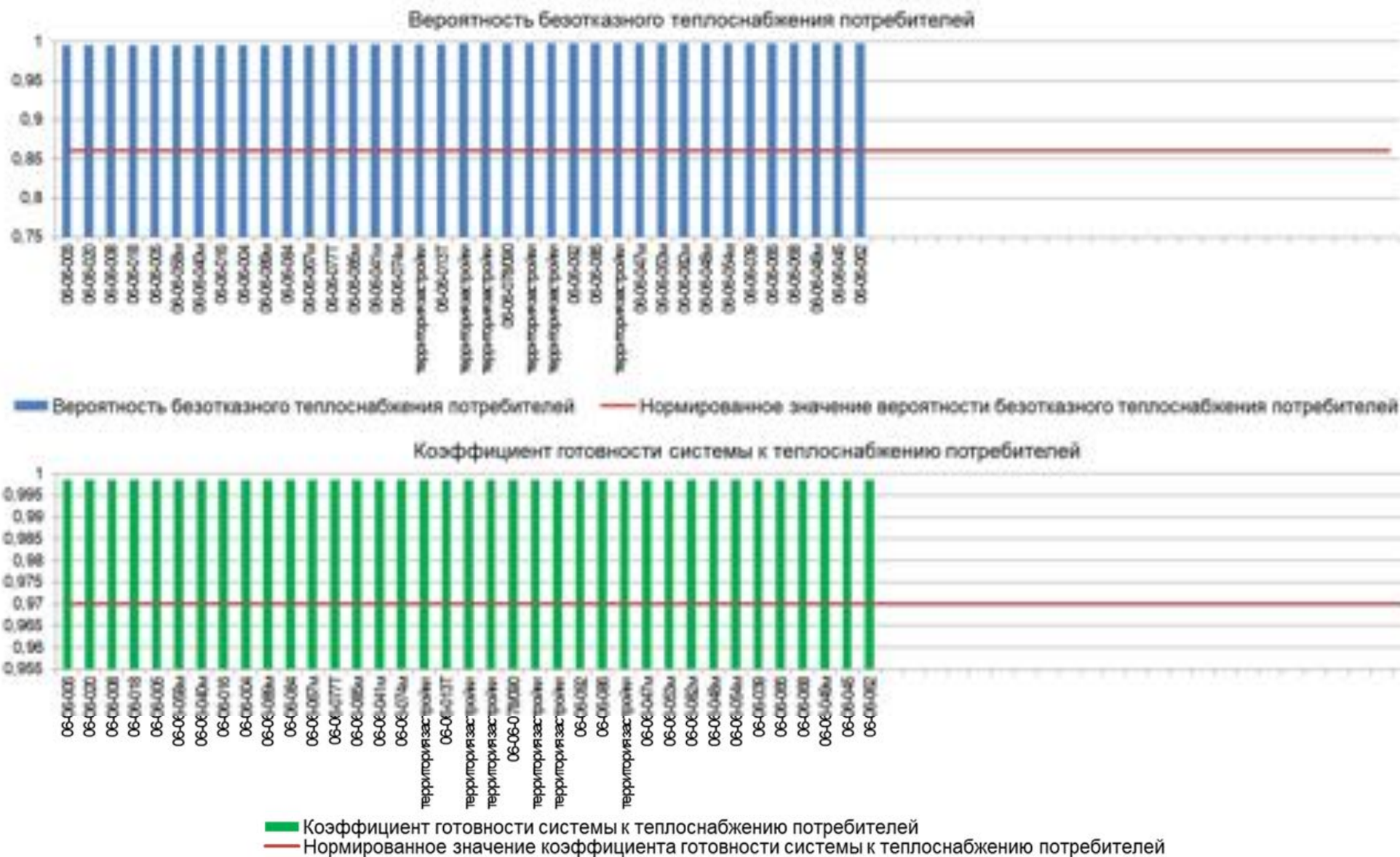


Рисунок А.28 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Коломенская» и ГТЭС «Коломенская»



Продолжение рисунка А.28



Продолжение рисунка А.28

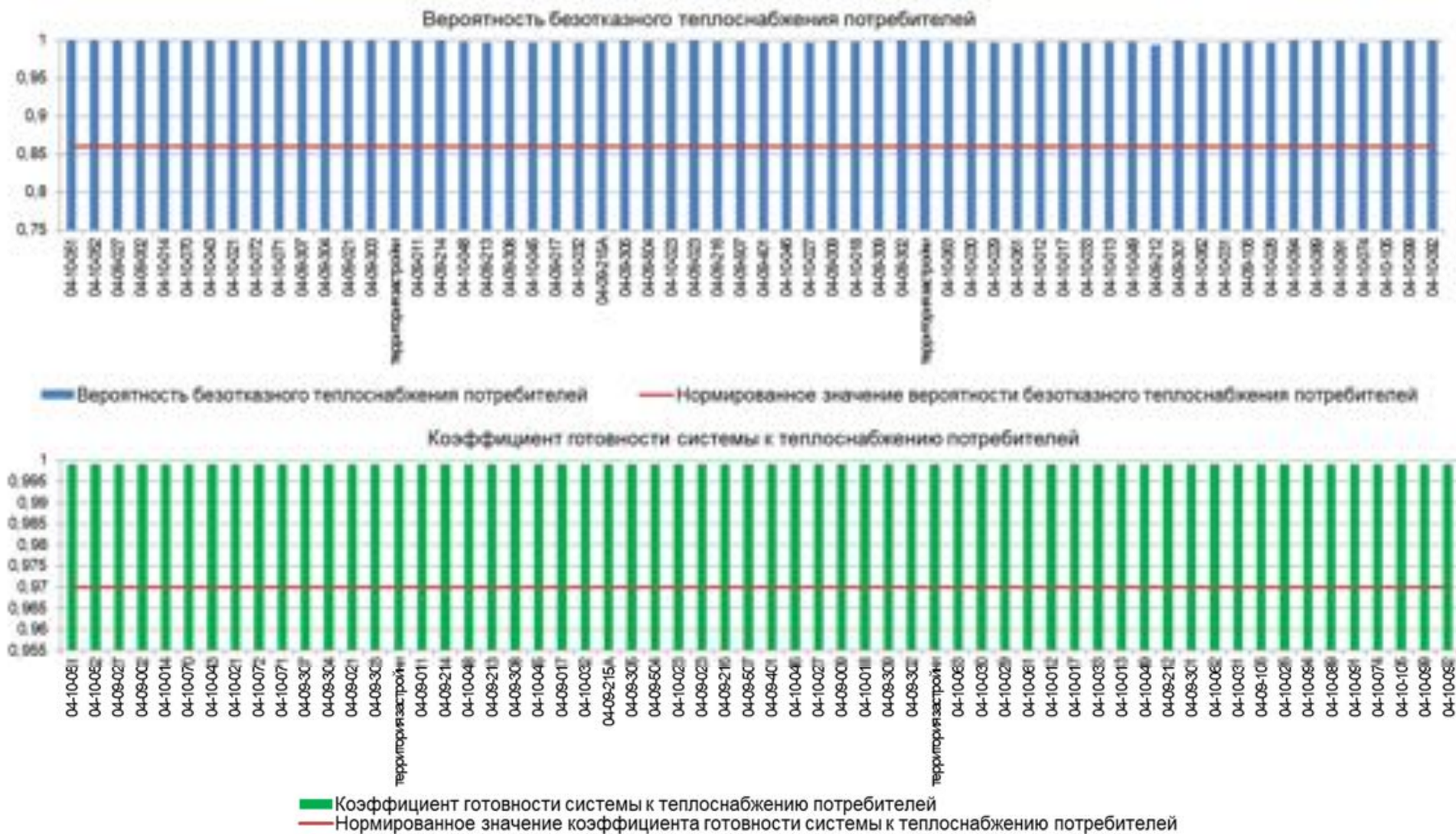
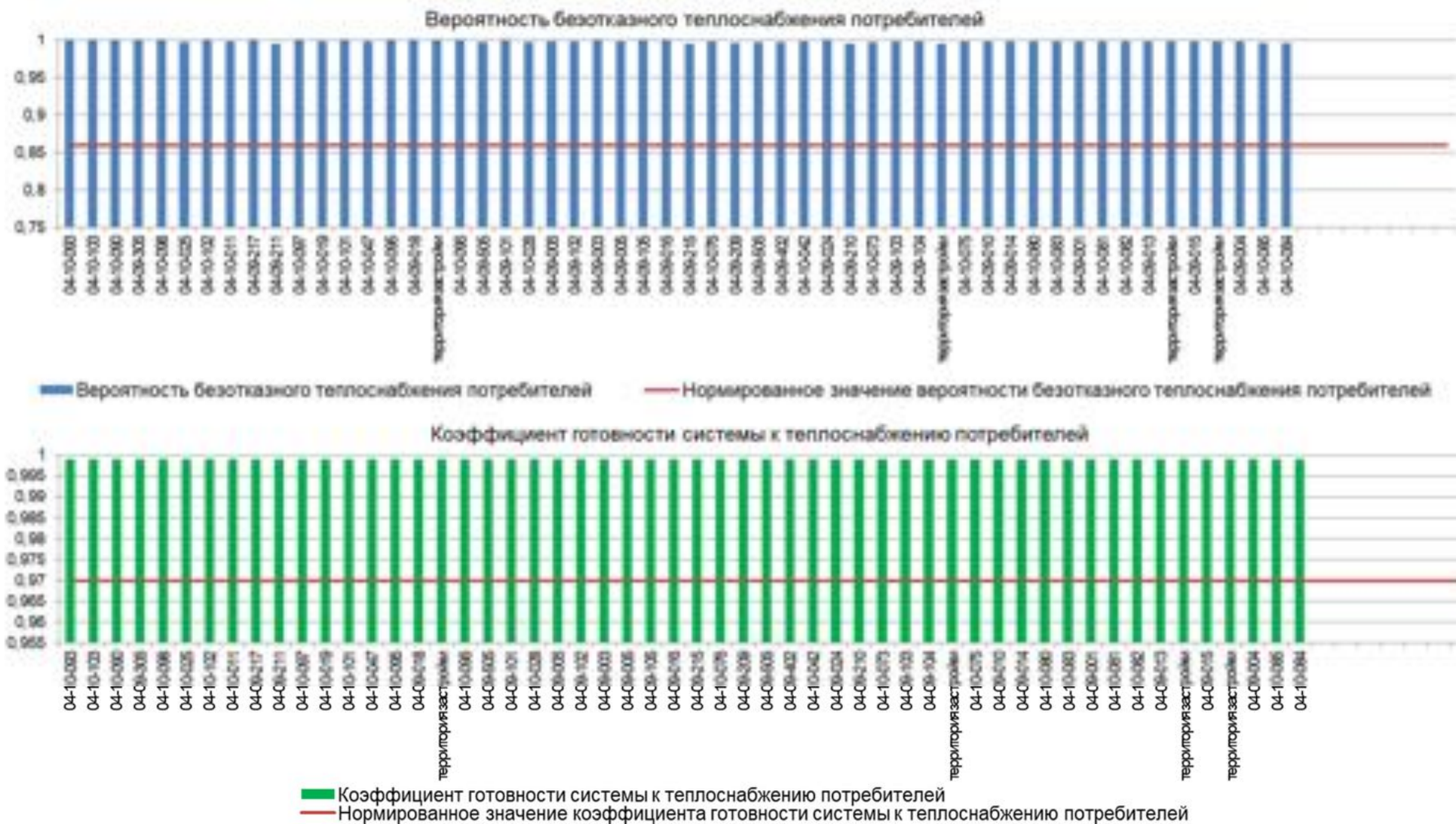


Рисунок А.29 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей  
РТС «Перово»



Продолжение рисунка А.29

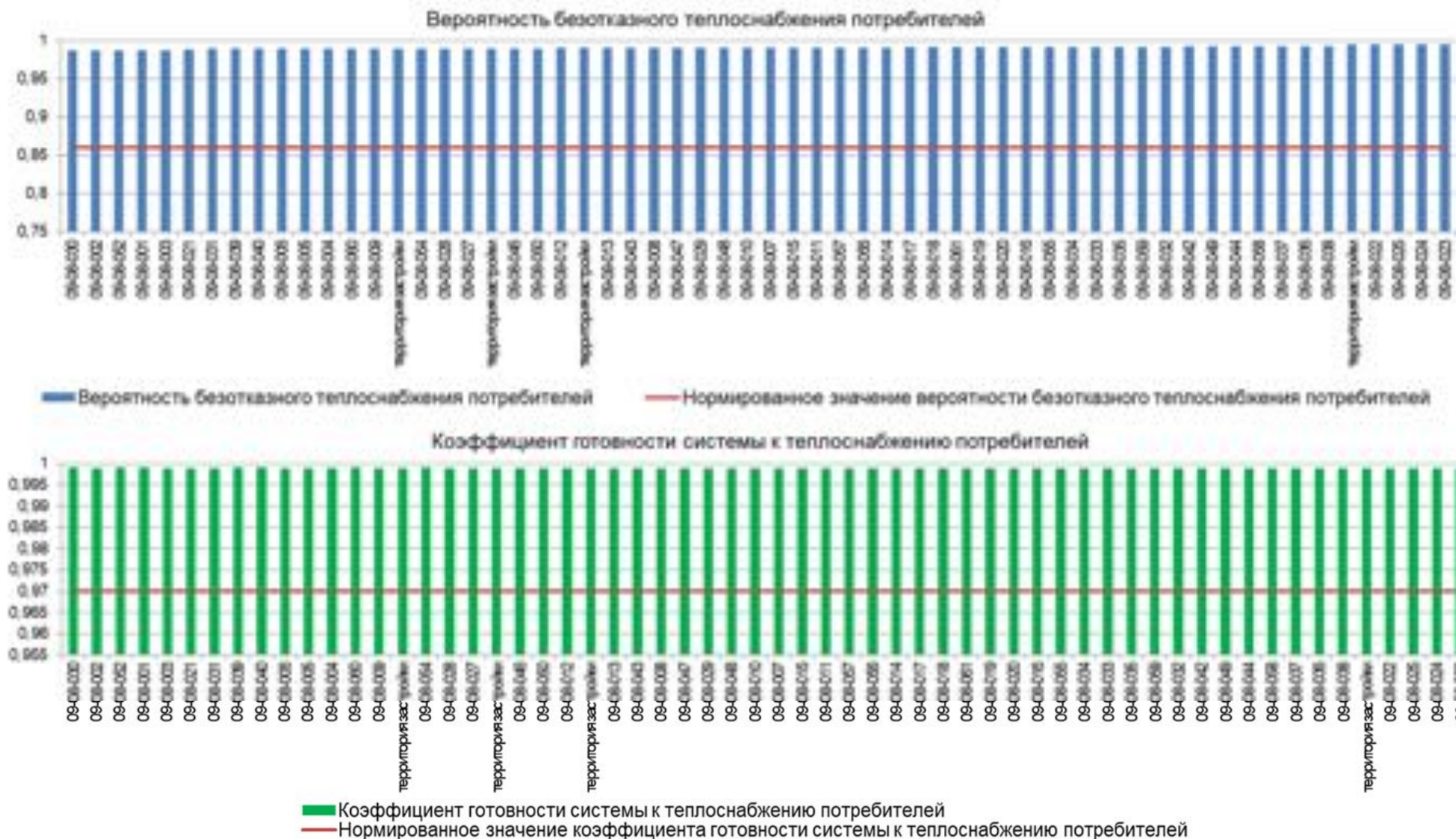


Рисунок А.30 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

ПТС «Пенягино»



Продолжение рисунка А.30

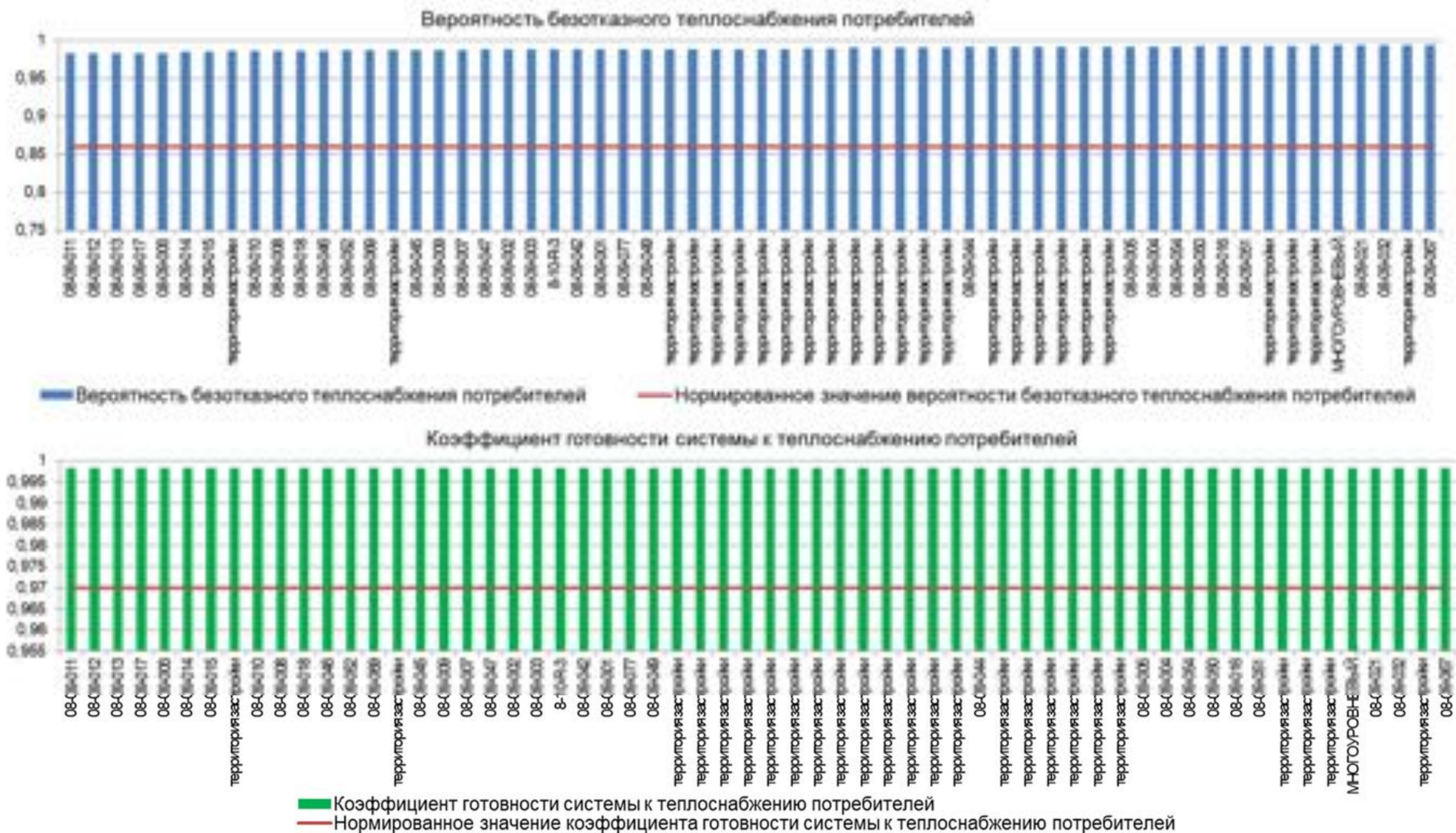
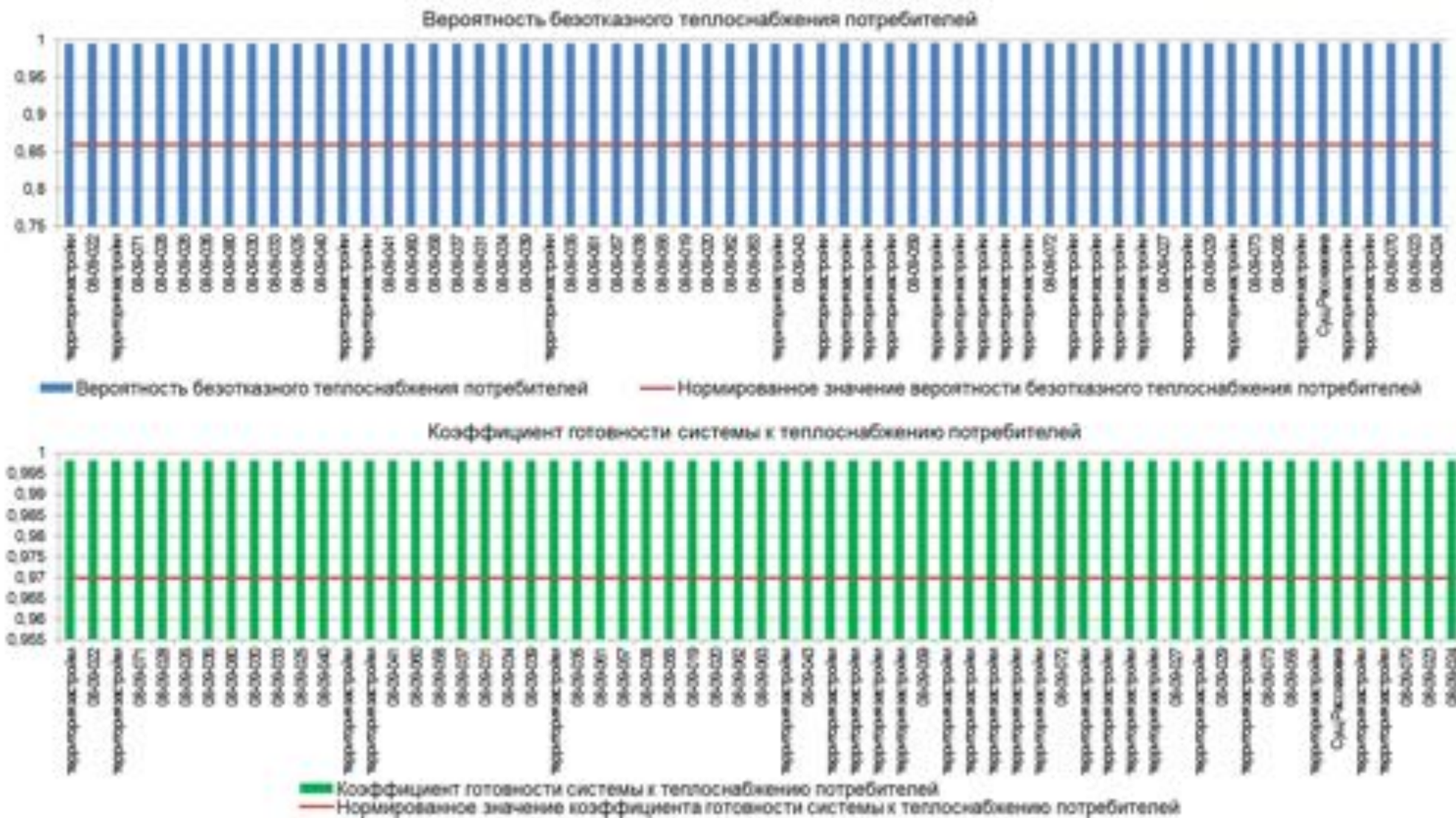


Рисунок А.31 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Переделкино»



Продолжение рисунка А.31



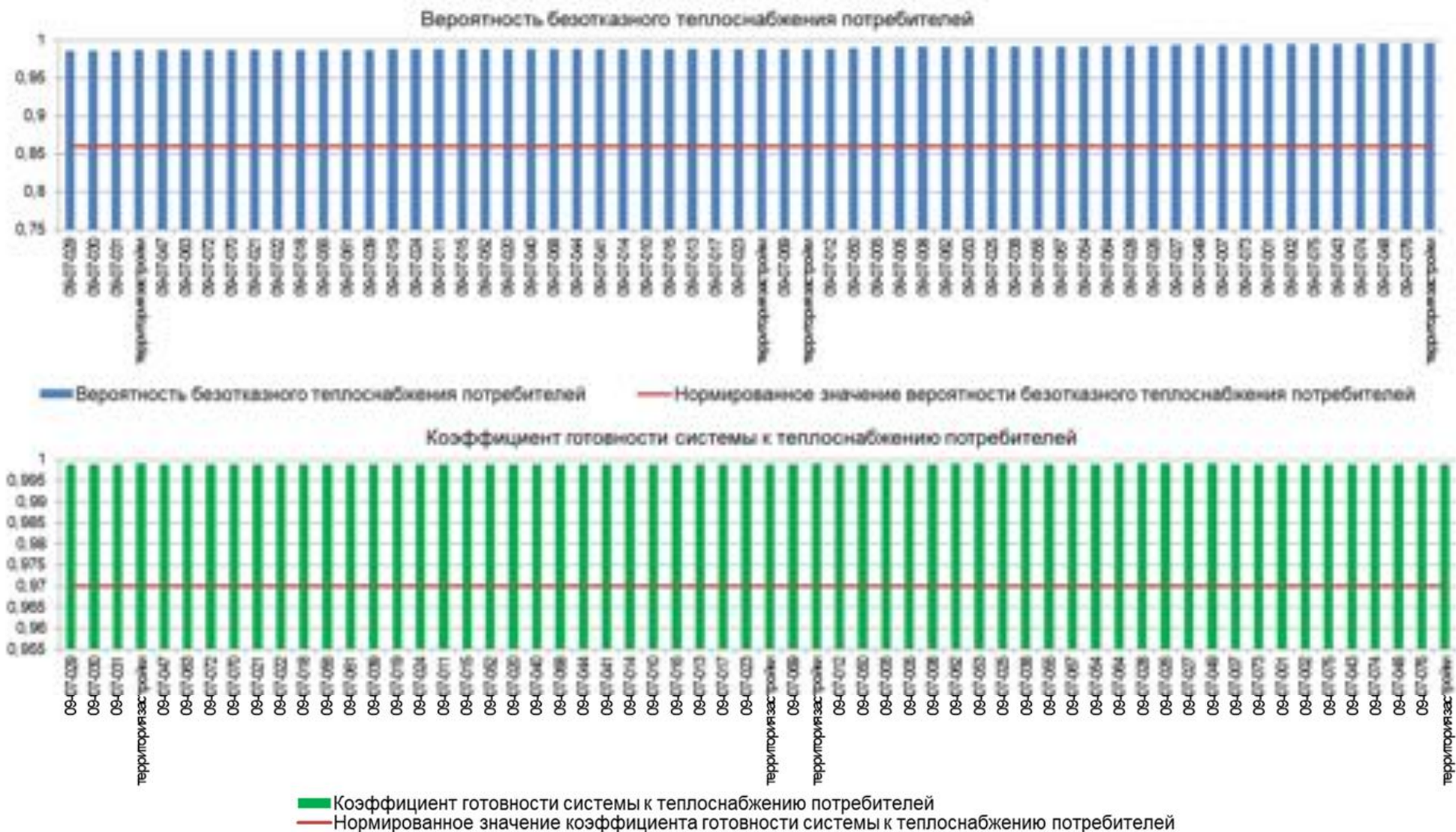
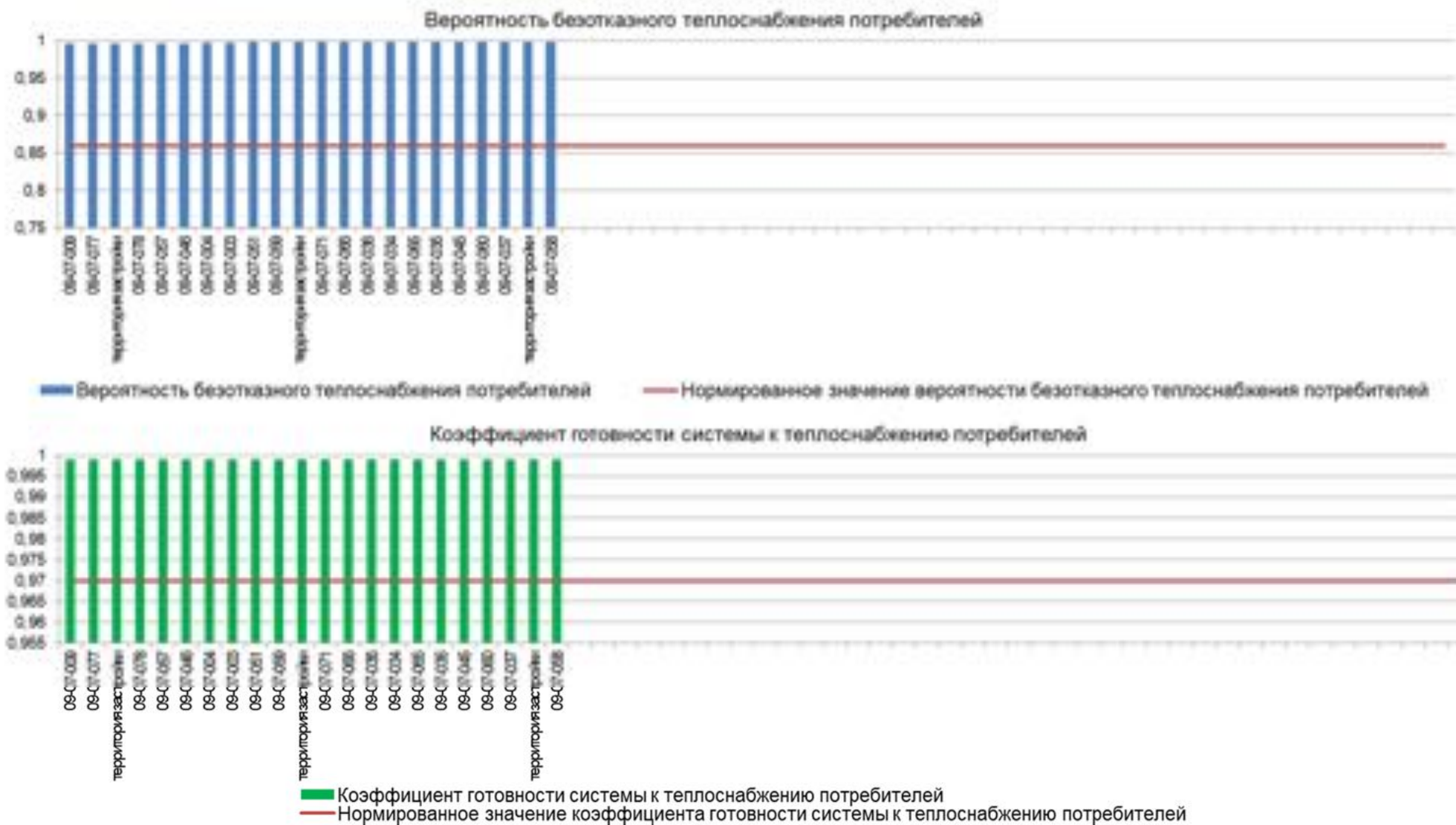


Рисунок А.32 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Митино»



Продолжение рисунка А.32



Рисунок А.33 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТЭС «Курьяново»



Продолжение рисунка А.33

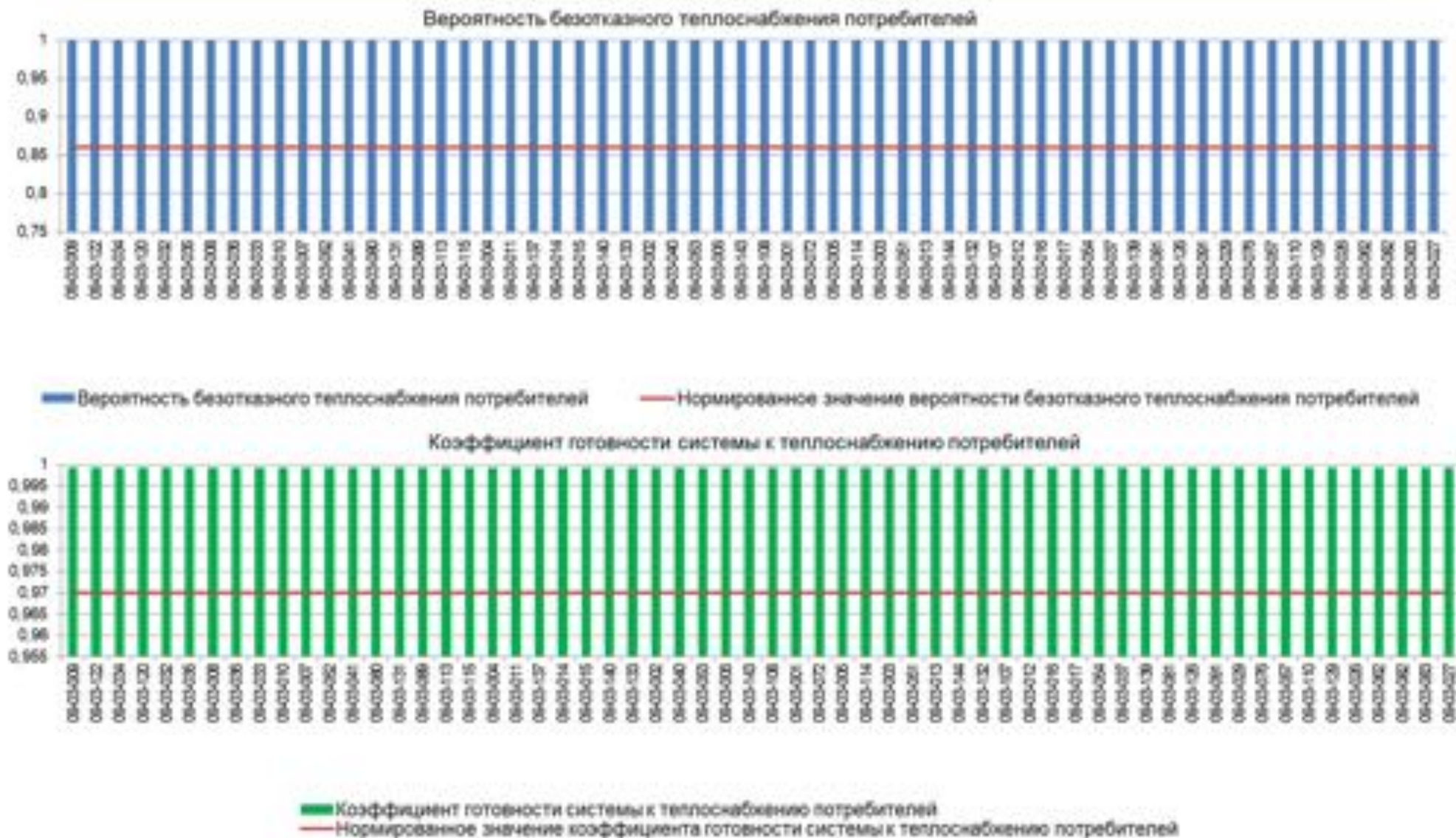
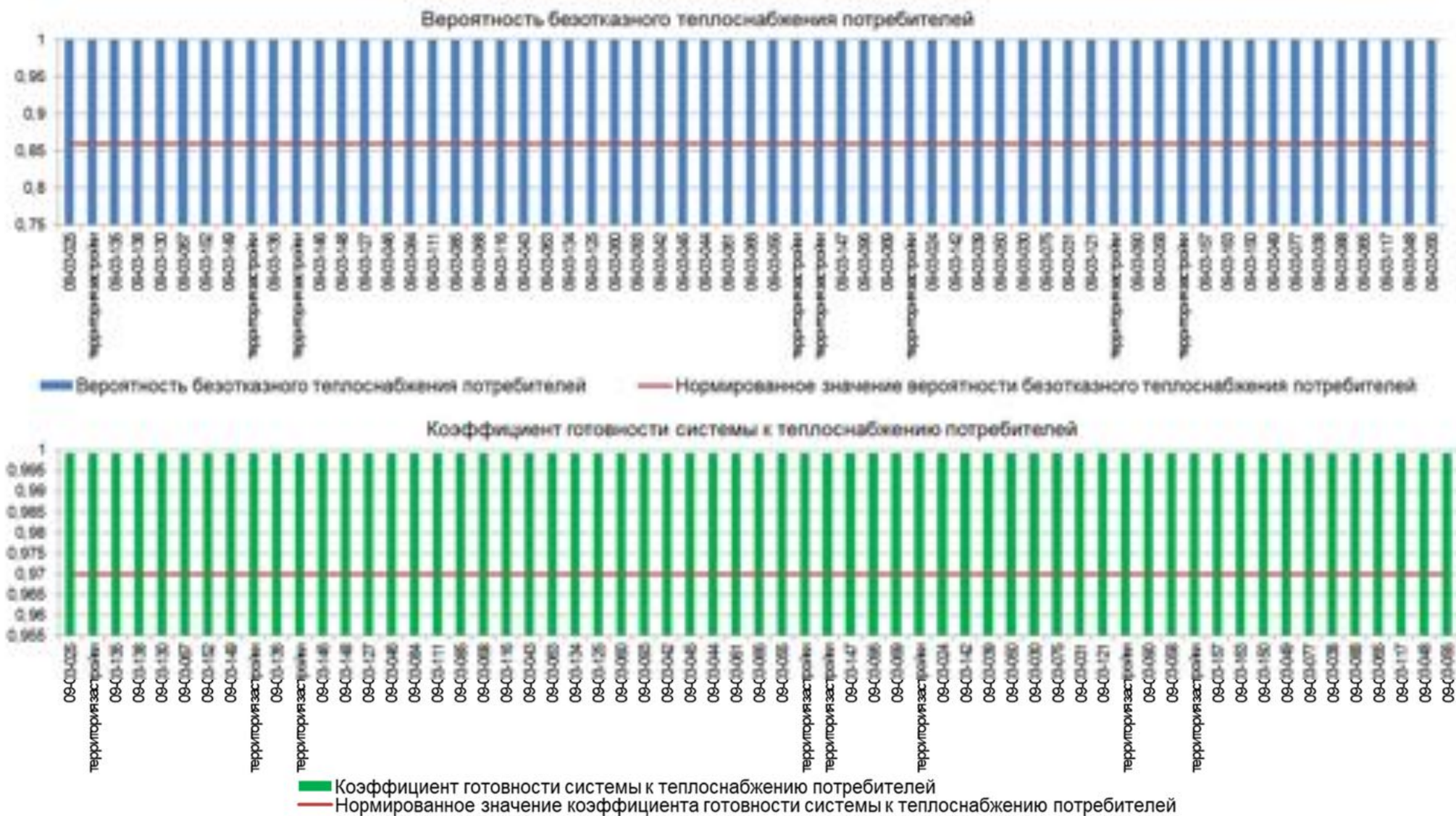
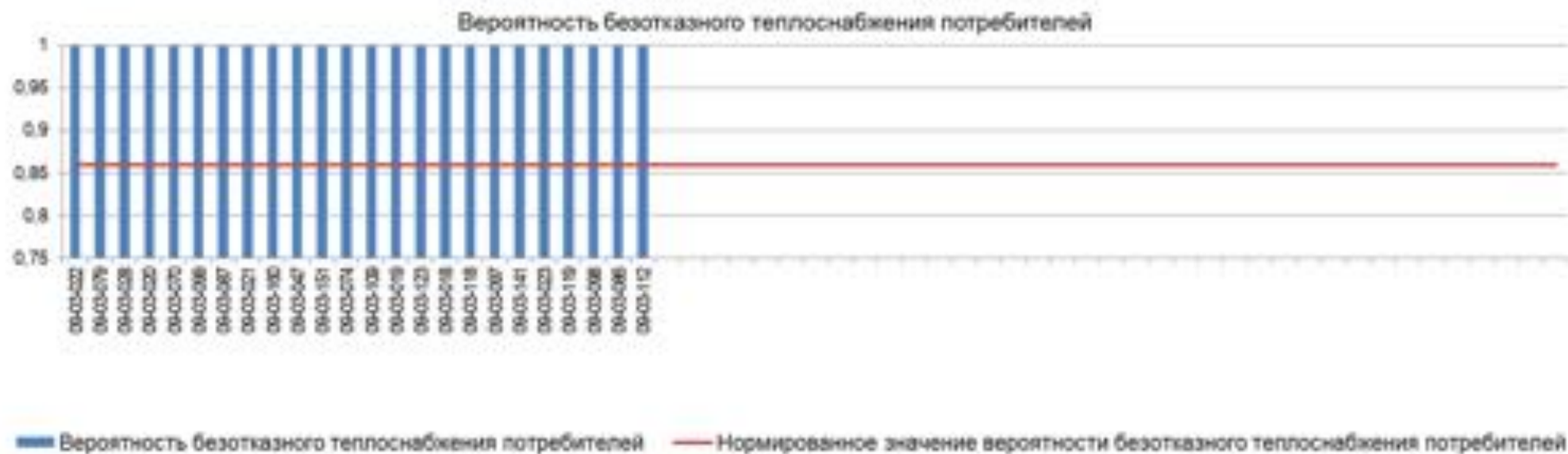


Рисунок А.34 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Строгино»

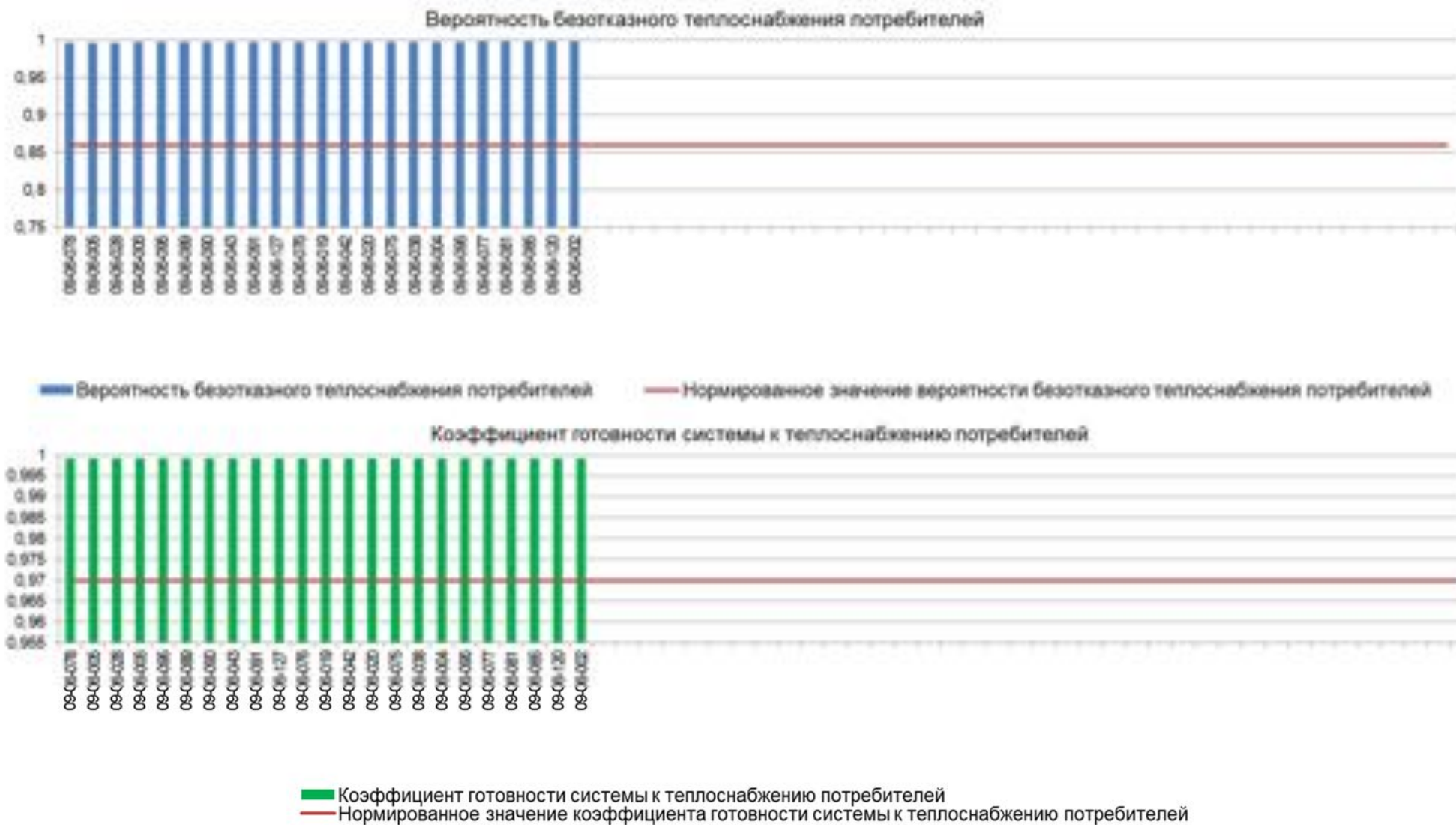


Продолжение рисунка А.34



Продолжение рисунка А.34





Продолжение рисунка А.35

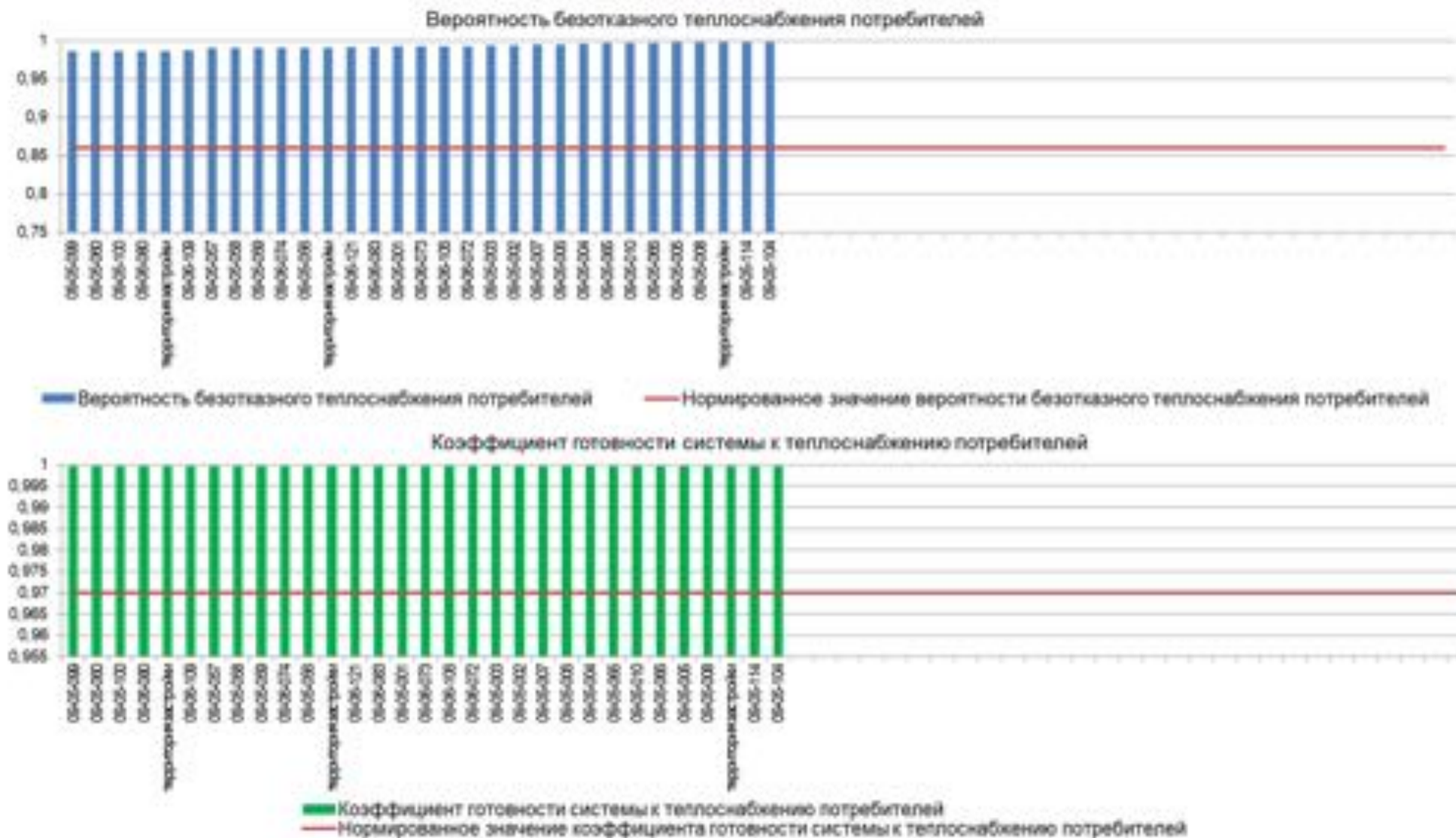


Рисунок А.36 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей РТС «Тушино-2»

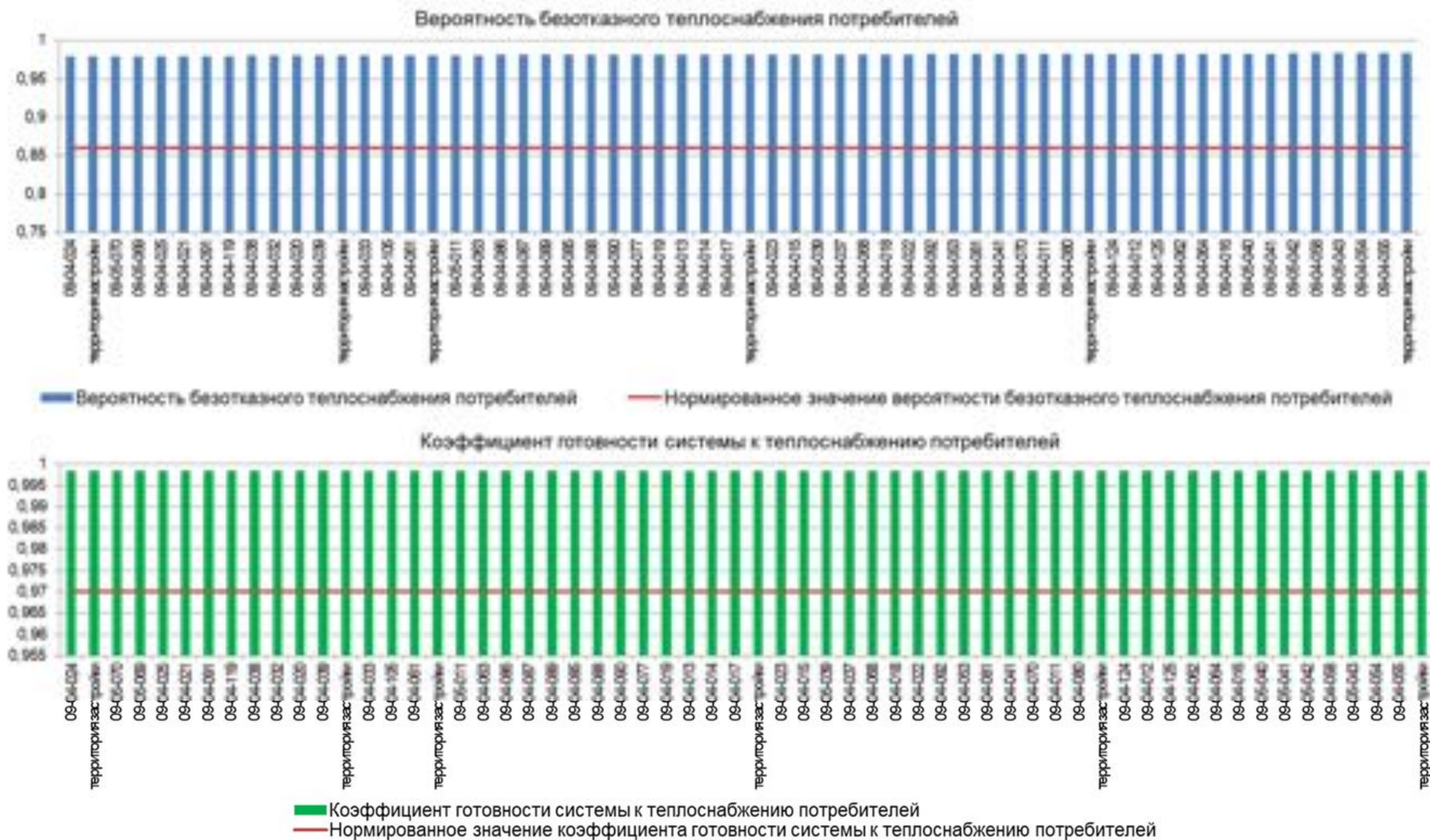
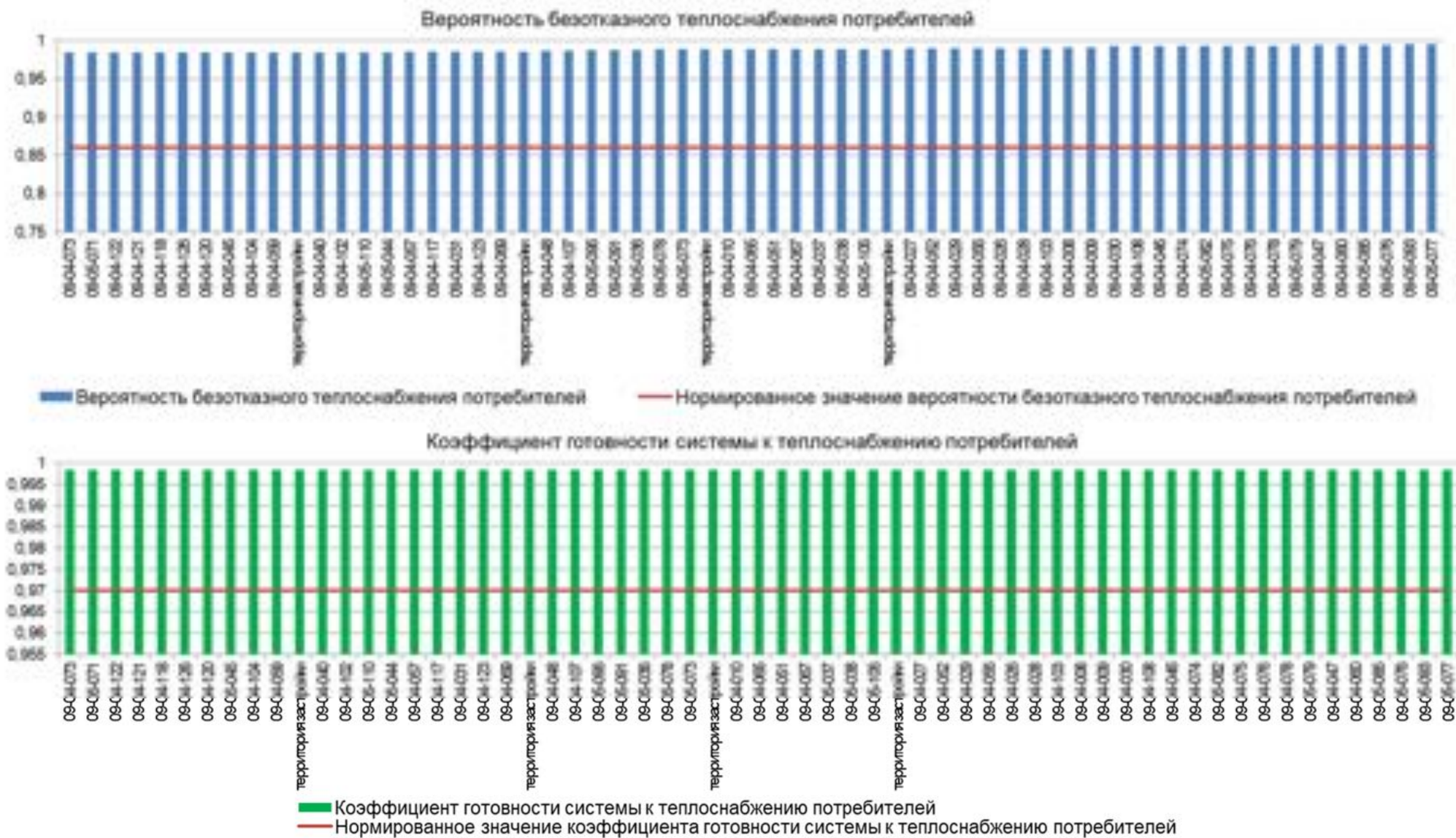
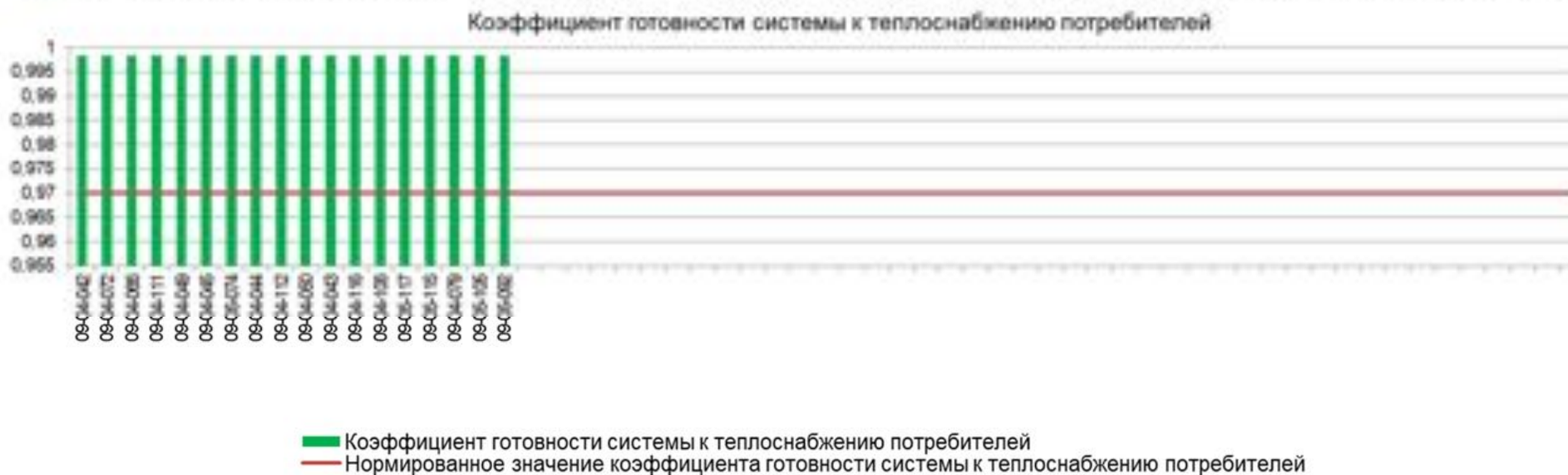
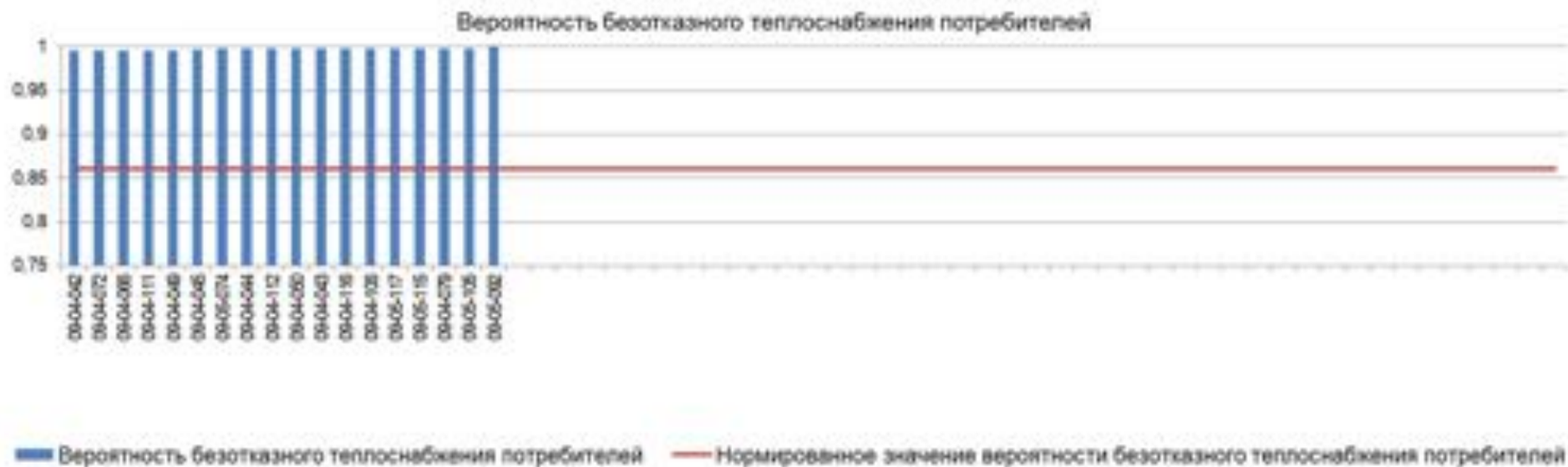


Рисунок А.37 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей



Продолжение рисунка А.37



Продолжение рисунка А.37

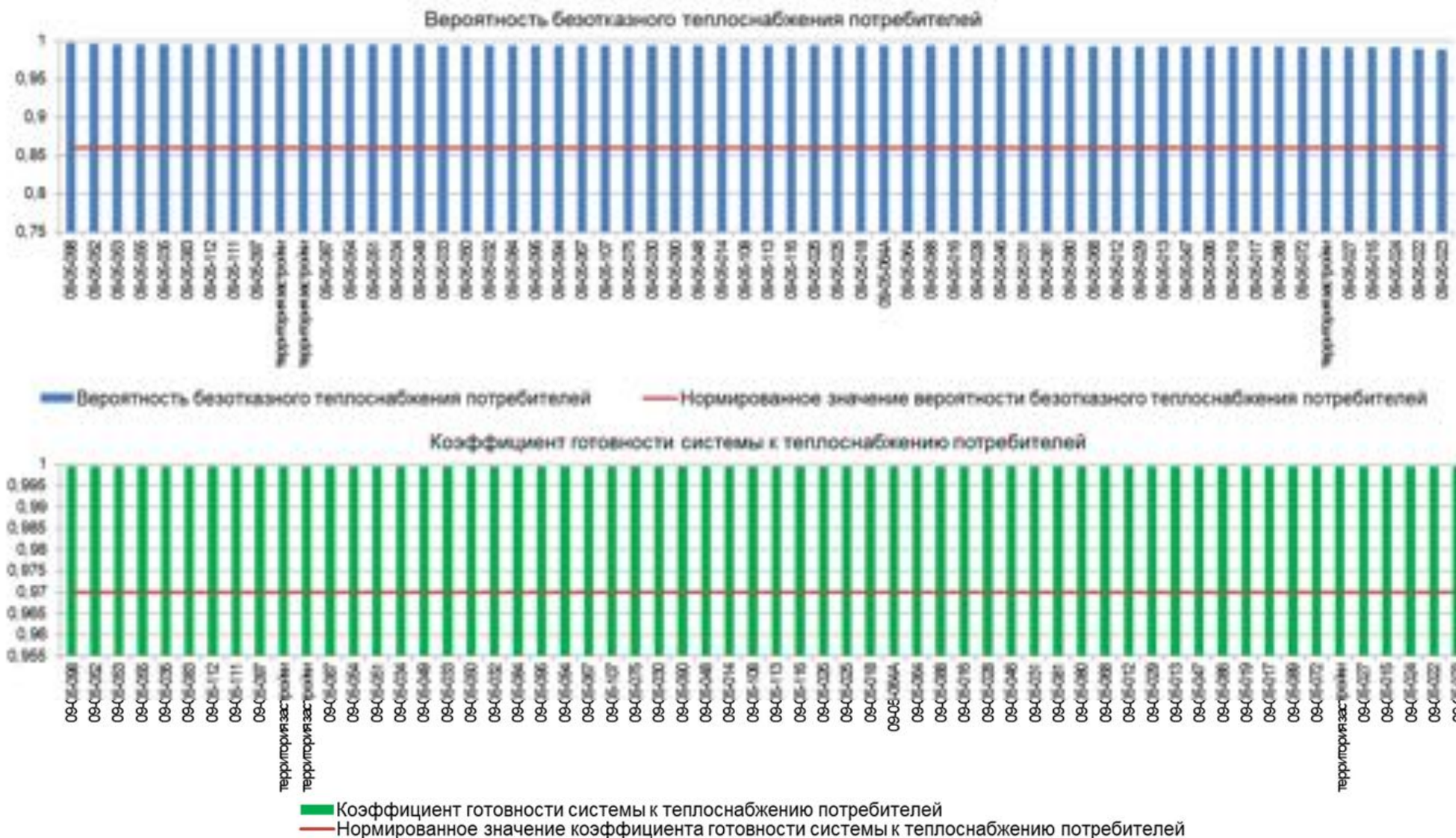


Рисунок А.38 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Тушино-4»



Продолжение рисунка А.38

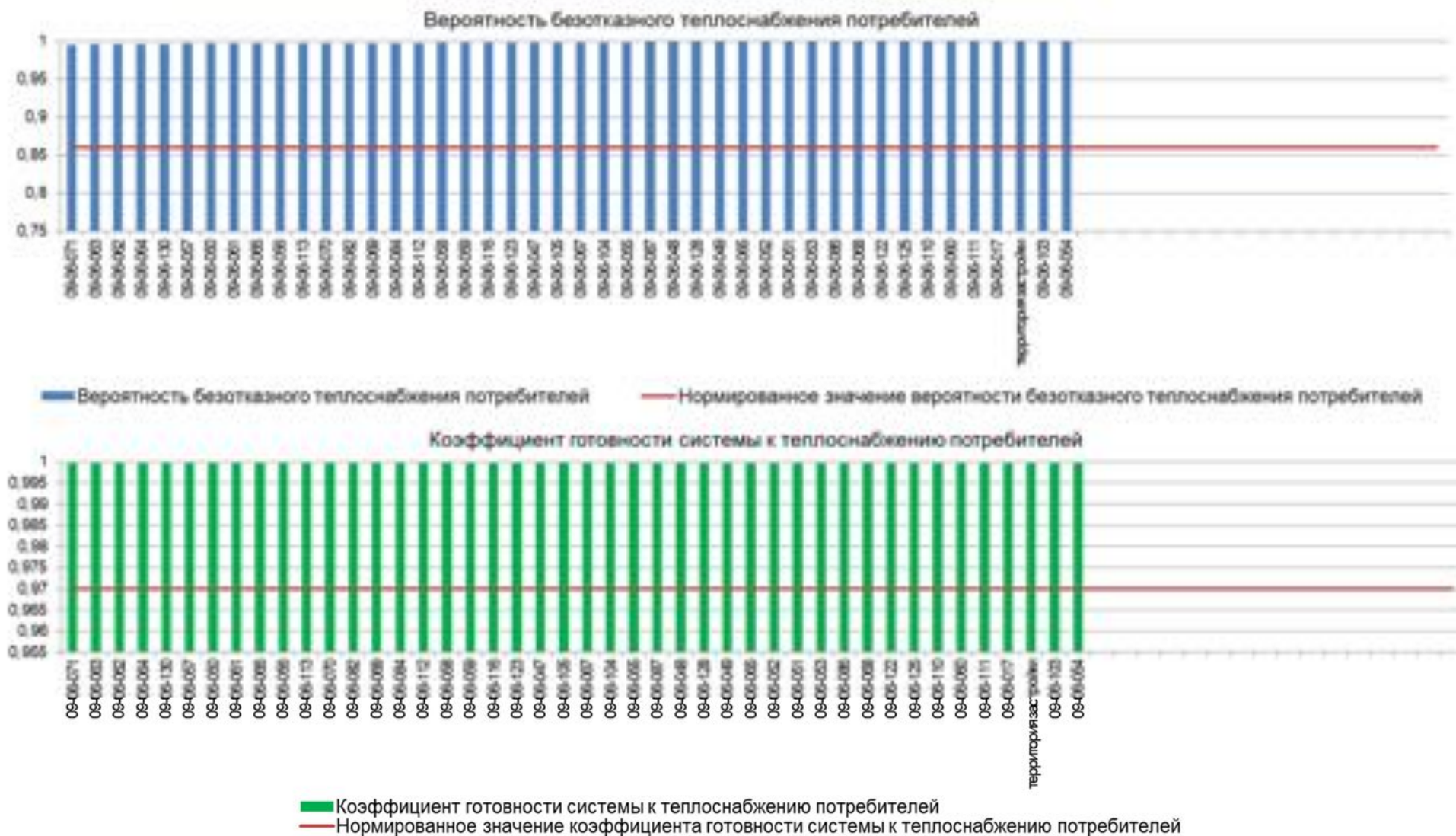
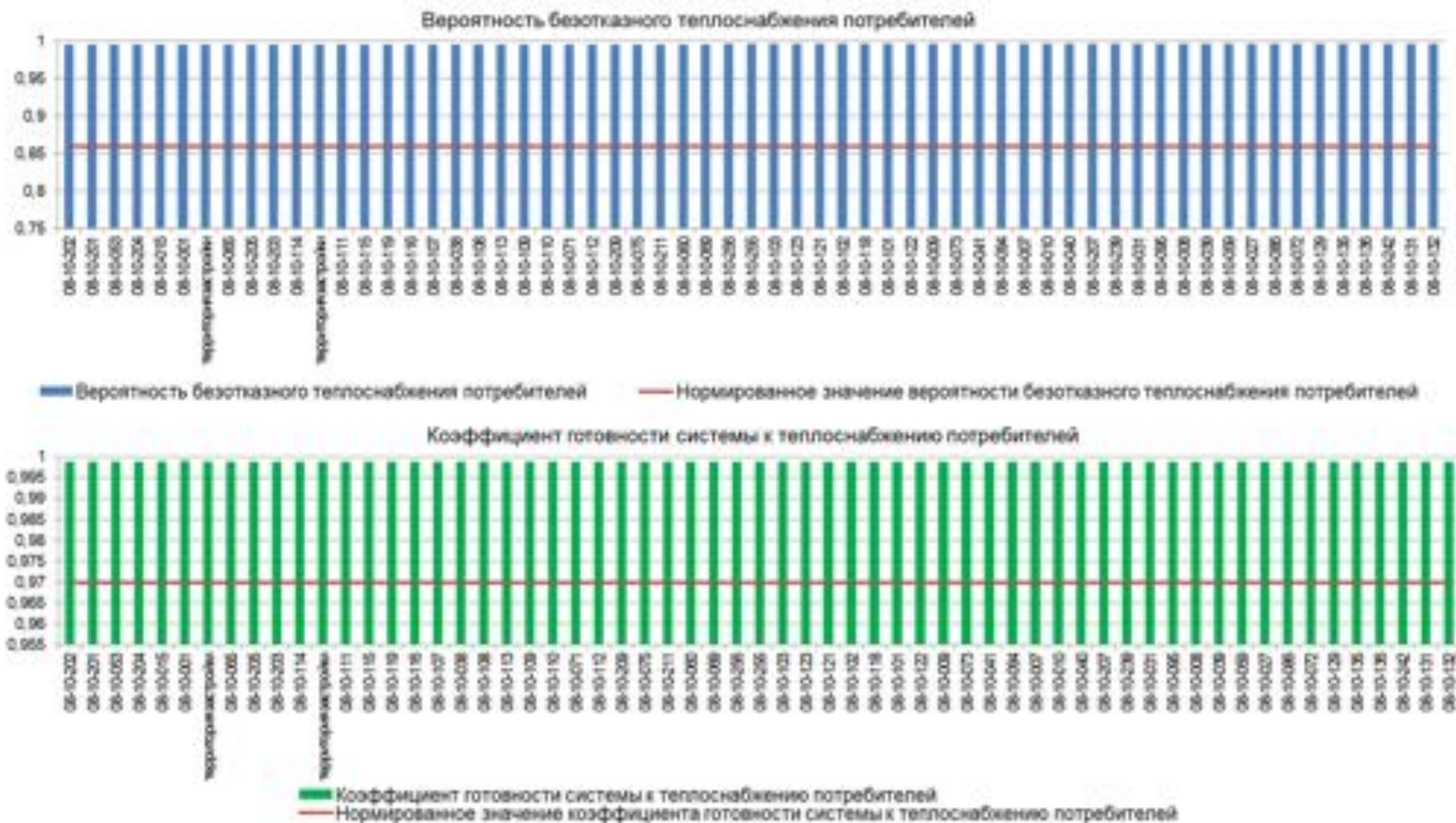


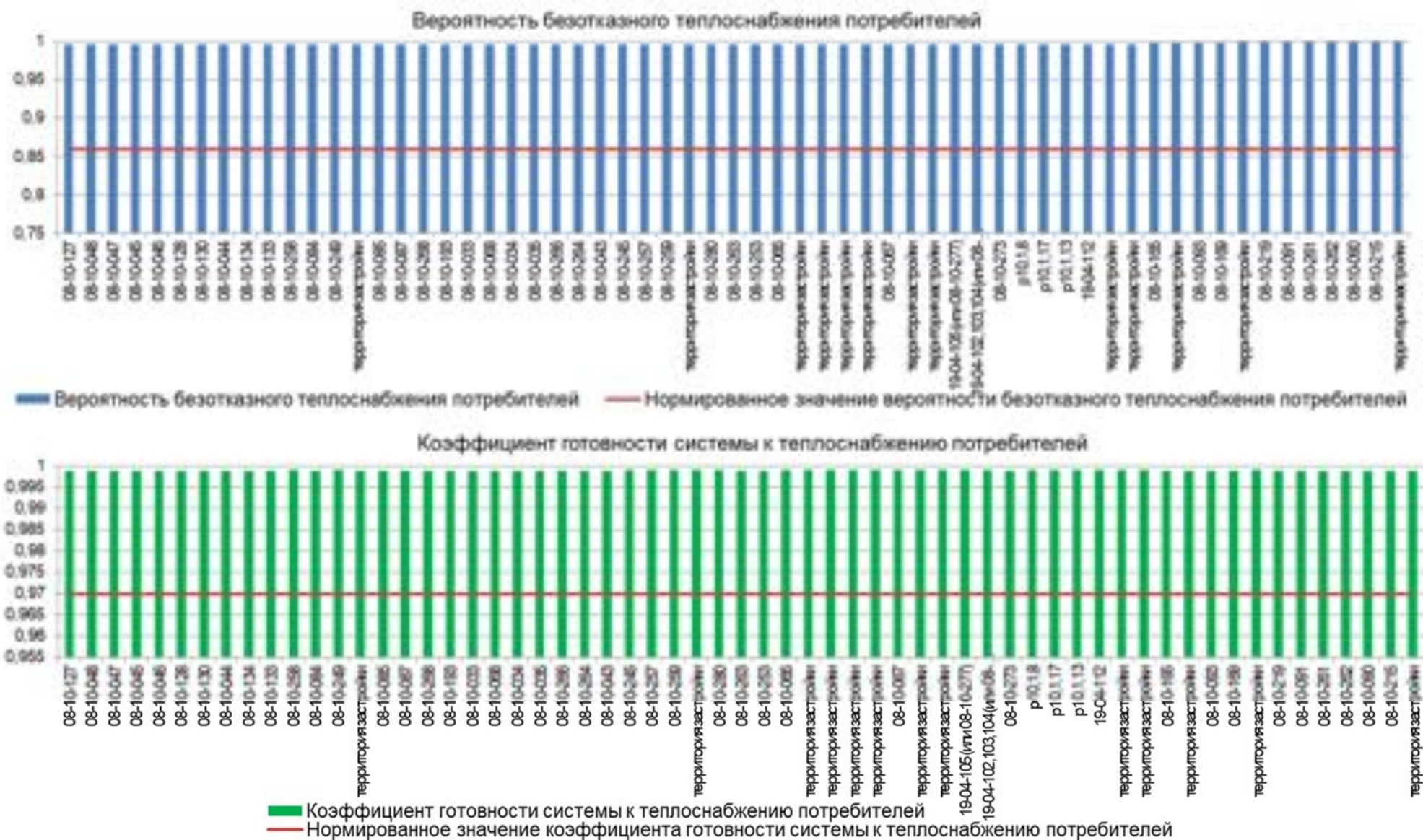
Рисунок А.39 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Тушино-5»

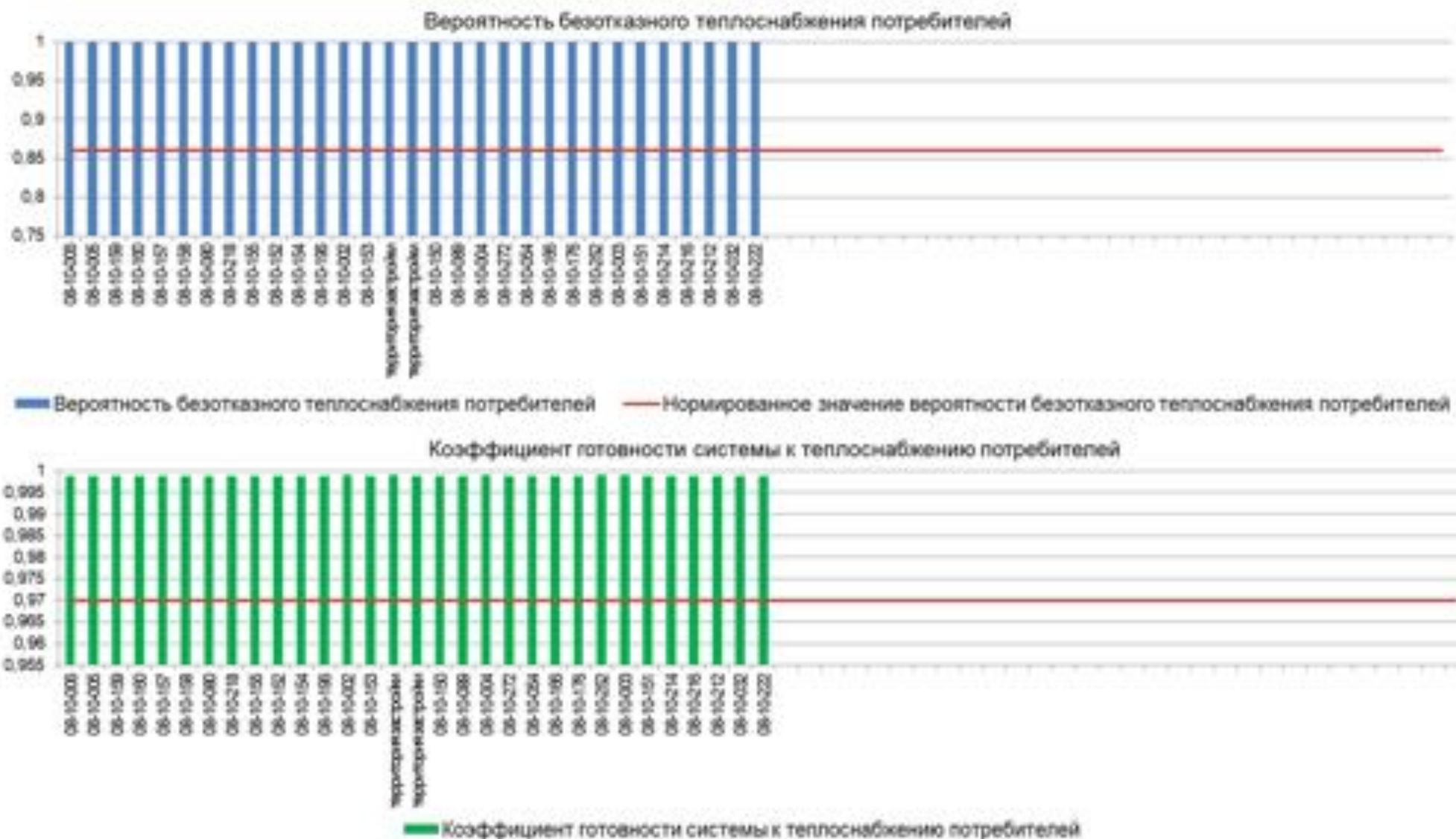




Продолжение рисунка А.40



Продолжение рисунка А.40



Продолжение рисунка А.40

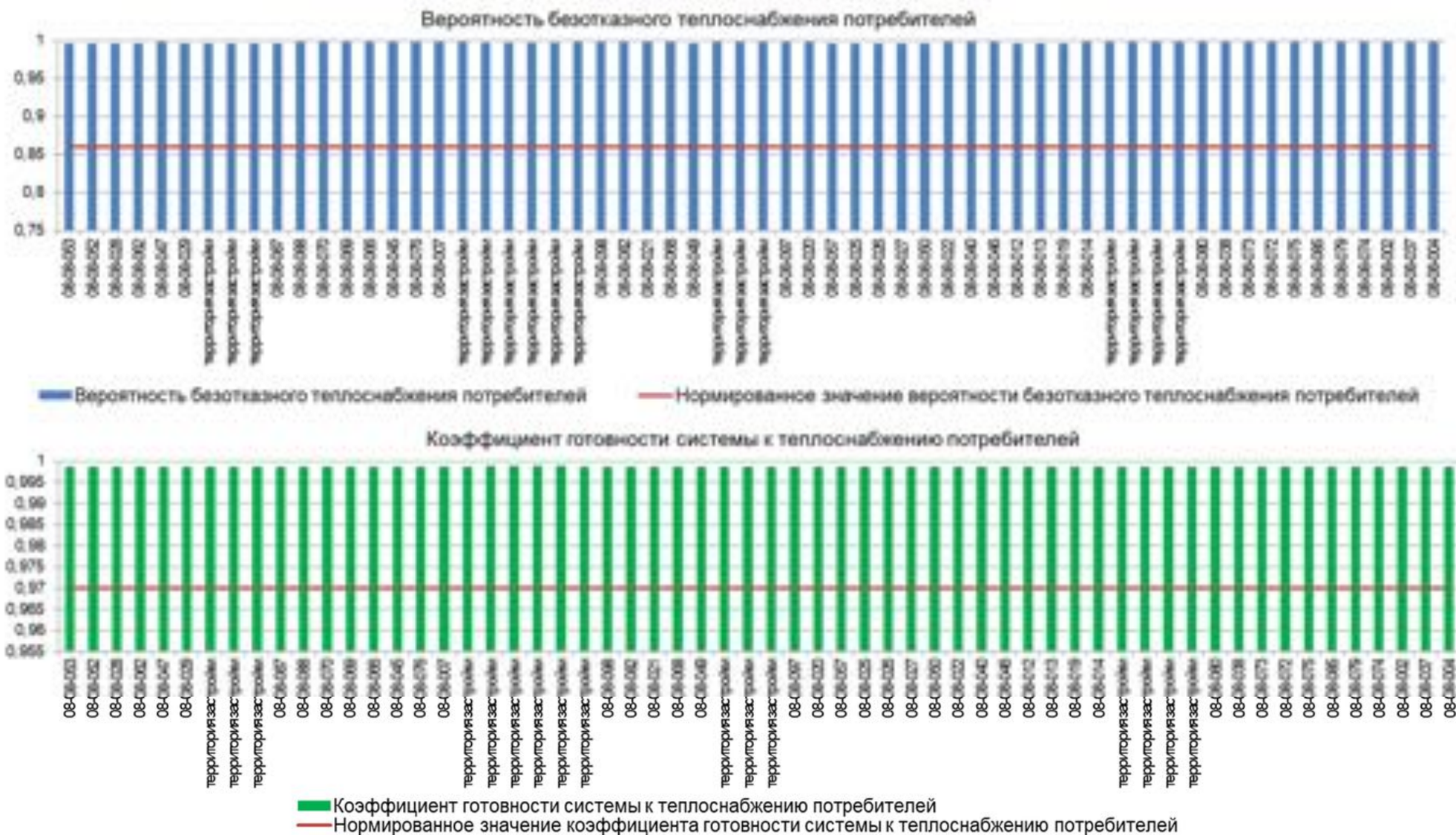
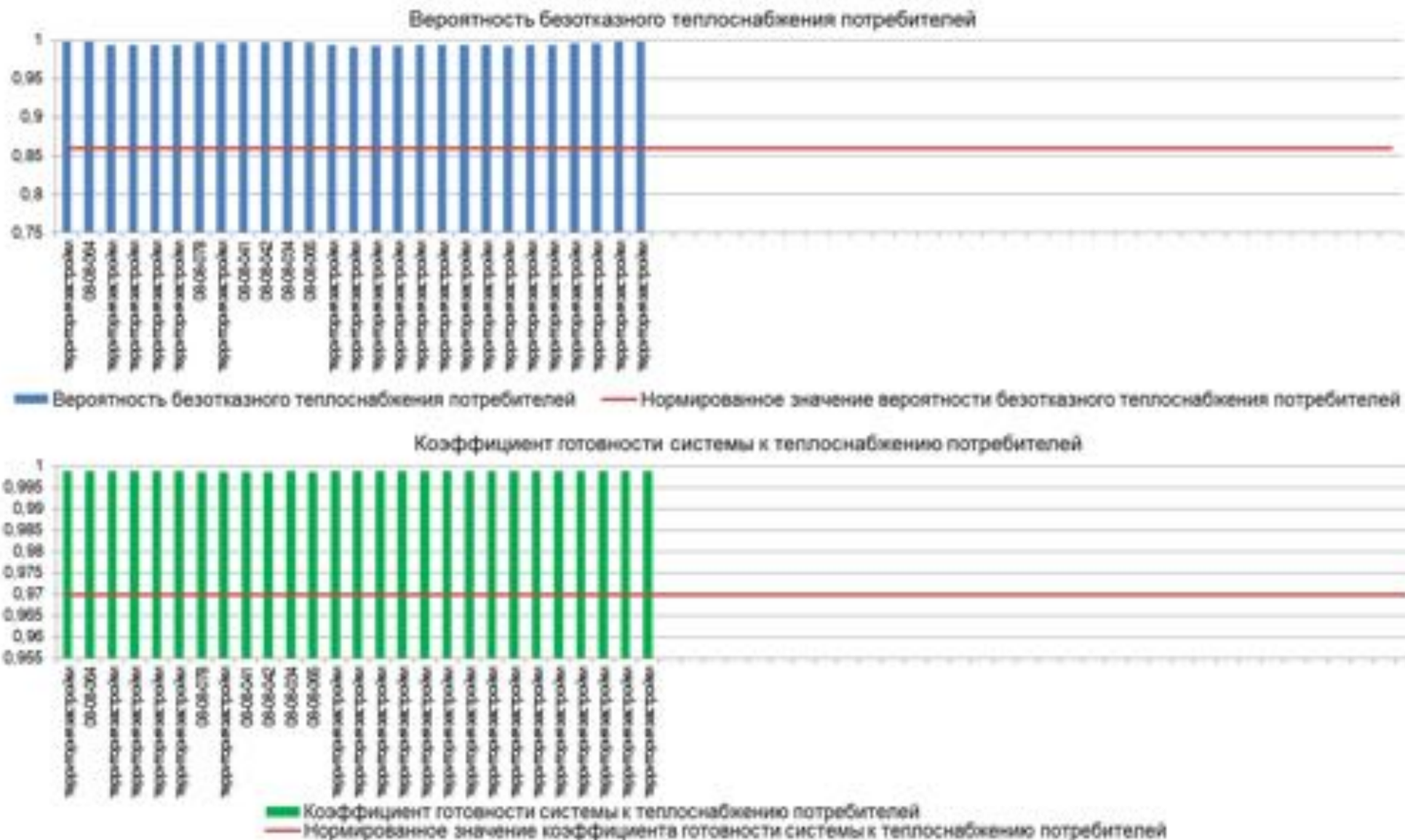


Рисунок А.41 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС «Терешково и ПГУ ТЭС «Терешково»»





Продолжение рисунка А.41

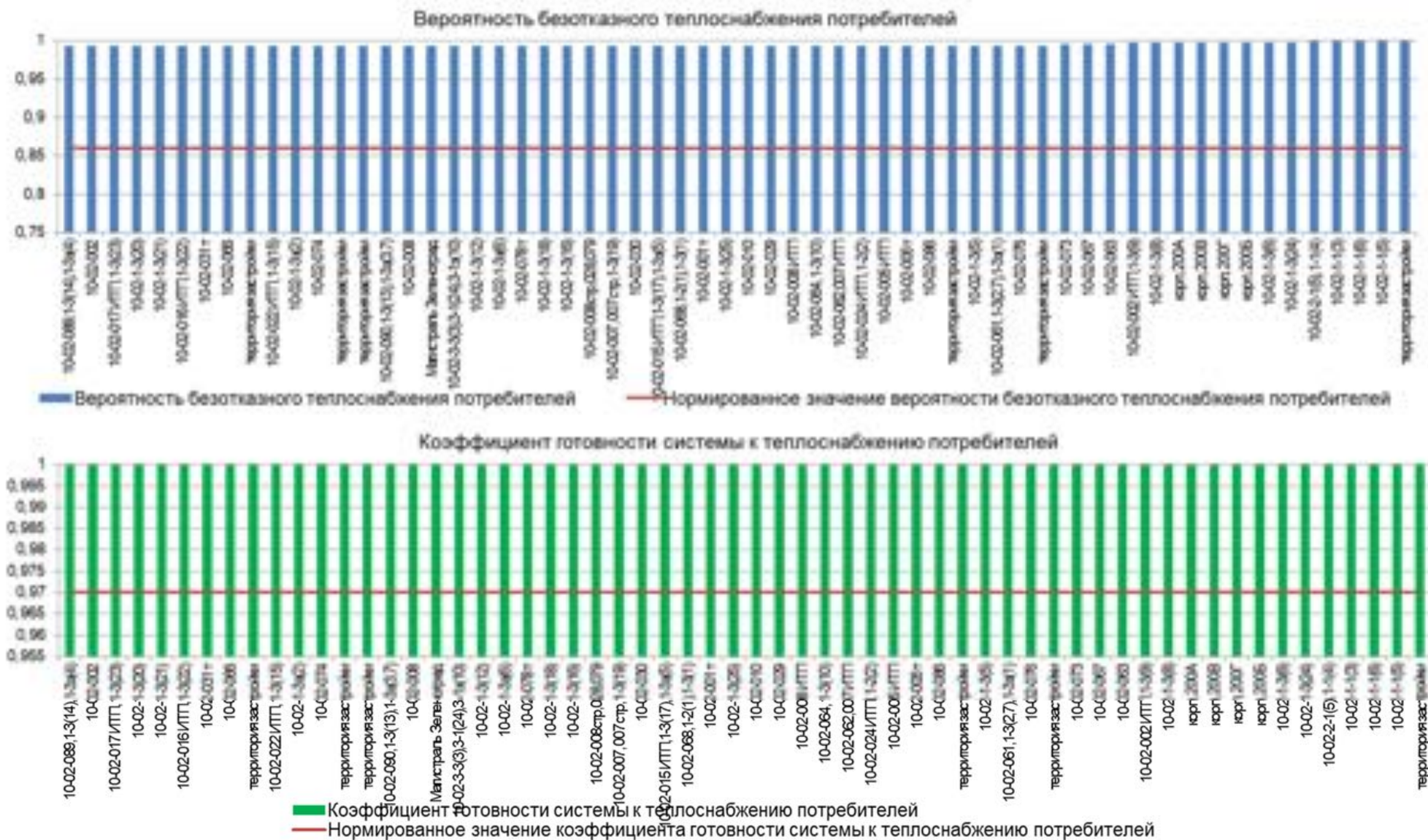


Рисунок А.42 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей



Продолжение рисунка А.42

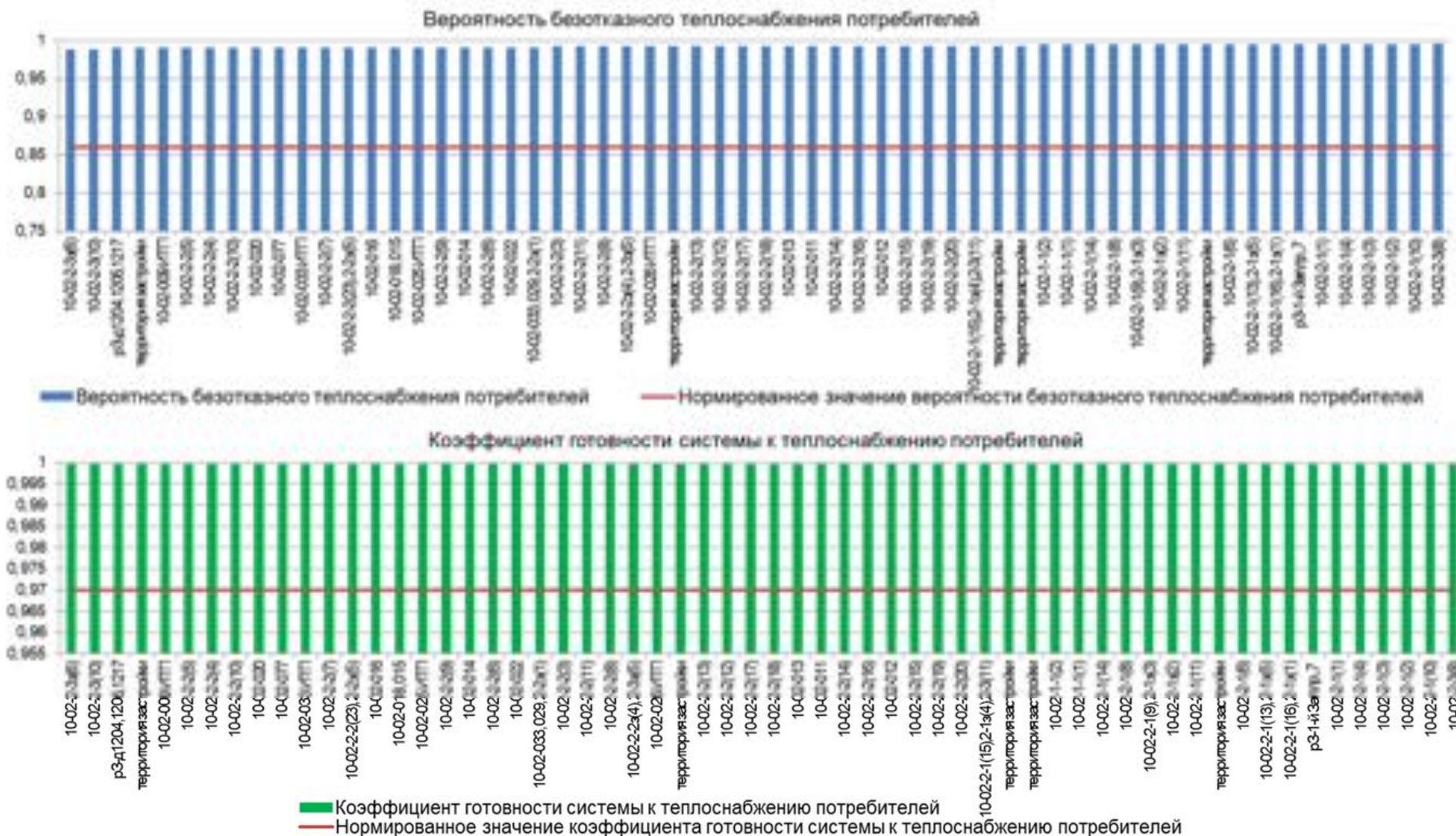


Рисунок А.43 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС- 2 г. Зеленоград



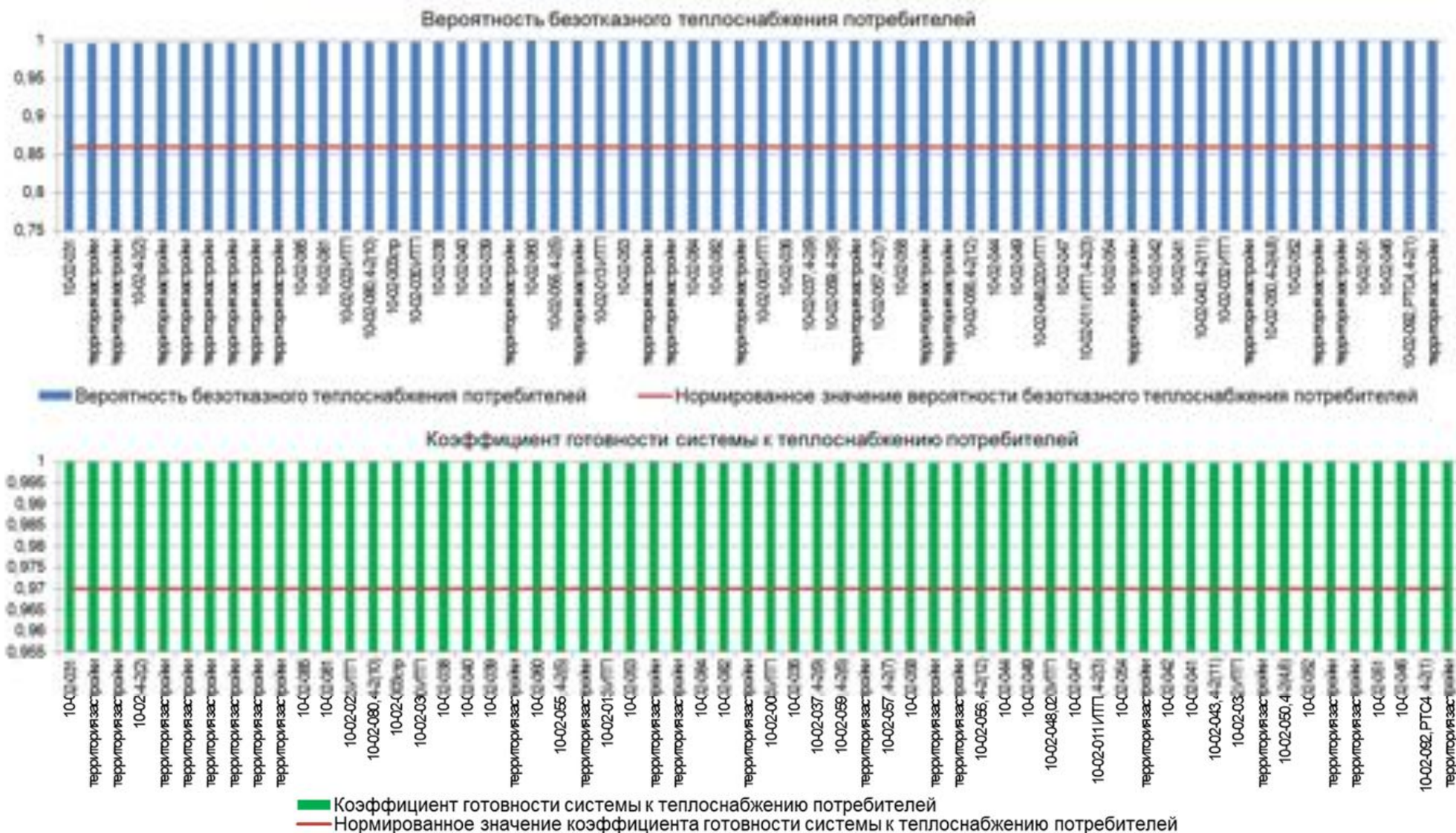


Рисунок А.44 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТС- 4 г. Зеленоград



Продолжение рисунка А.44

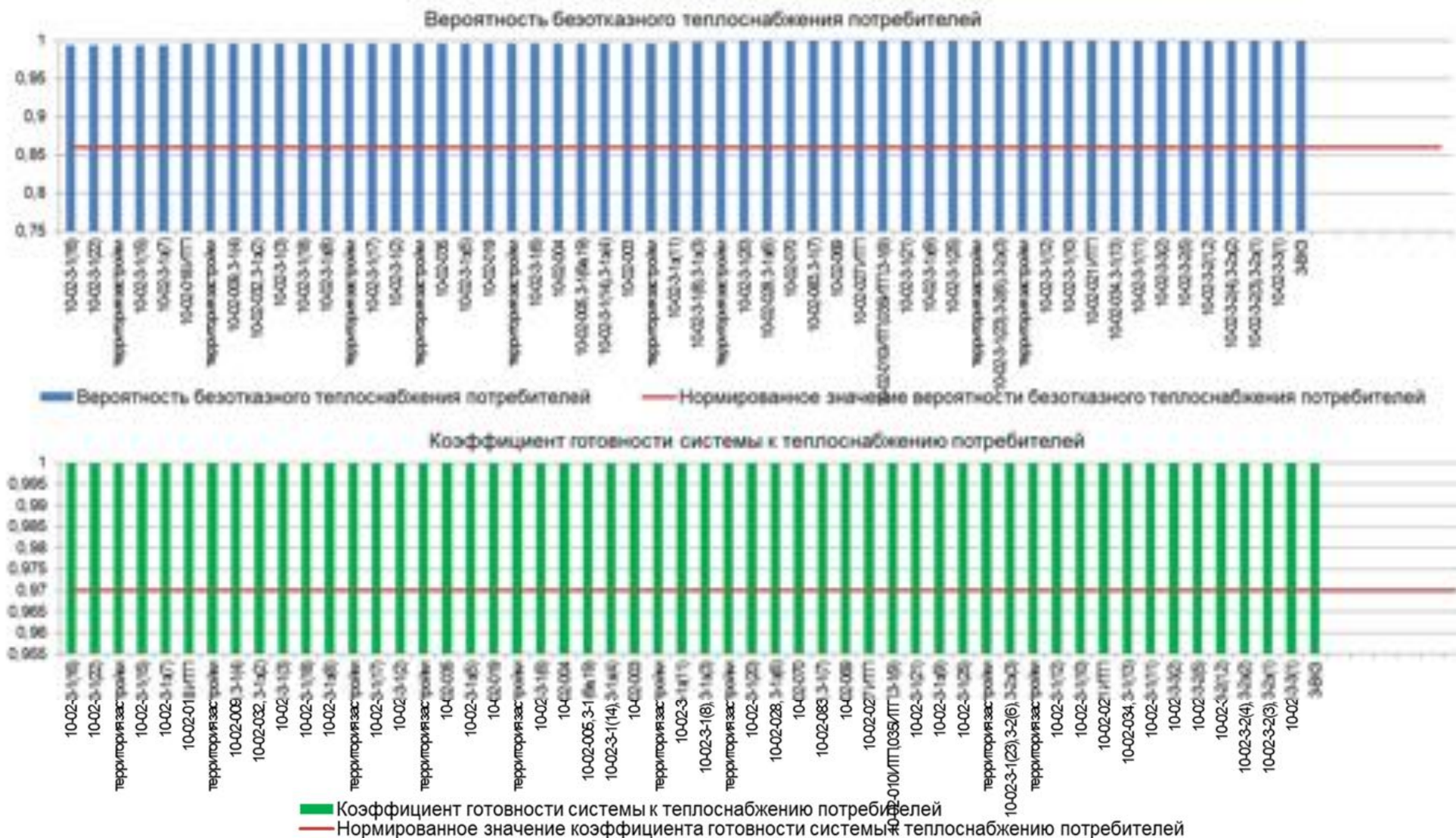
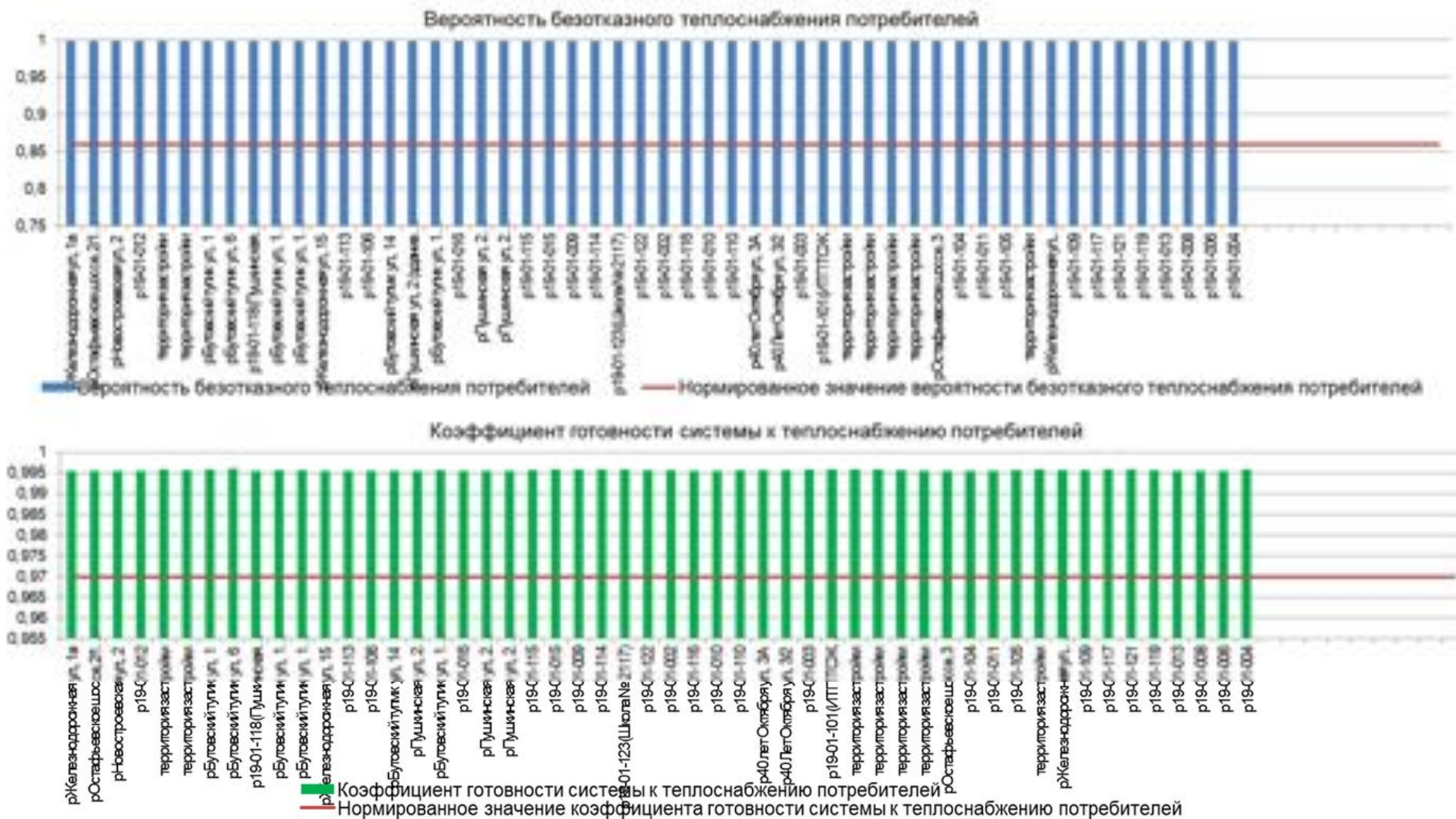


Рисунок А.45 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

РТЭС- 3 г. Зеленоград





Продолжение рисунка А.46

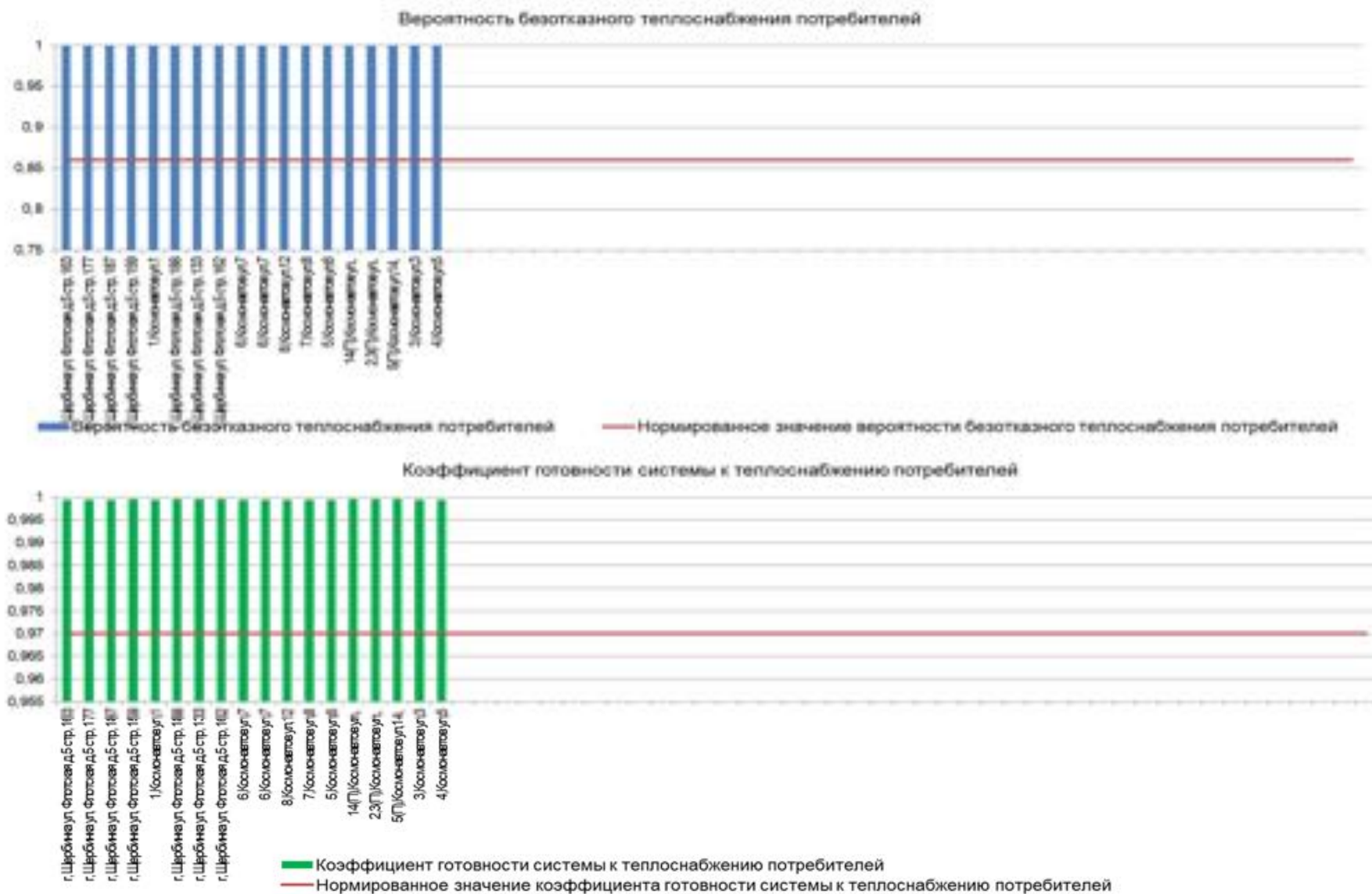


Рисунок А.47 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС-3 г. Щербинка

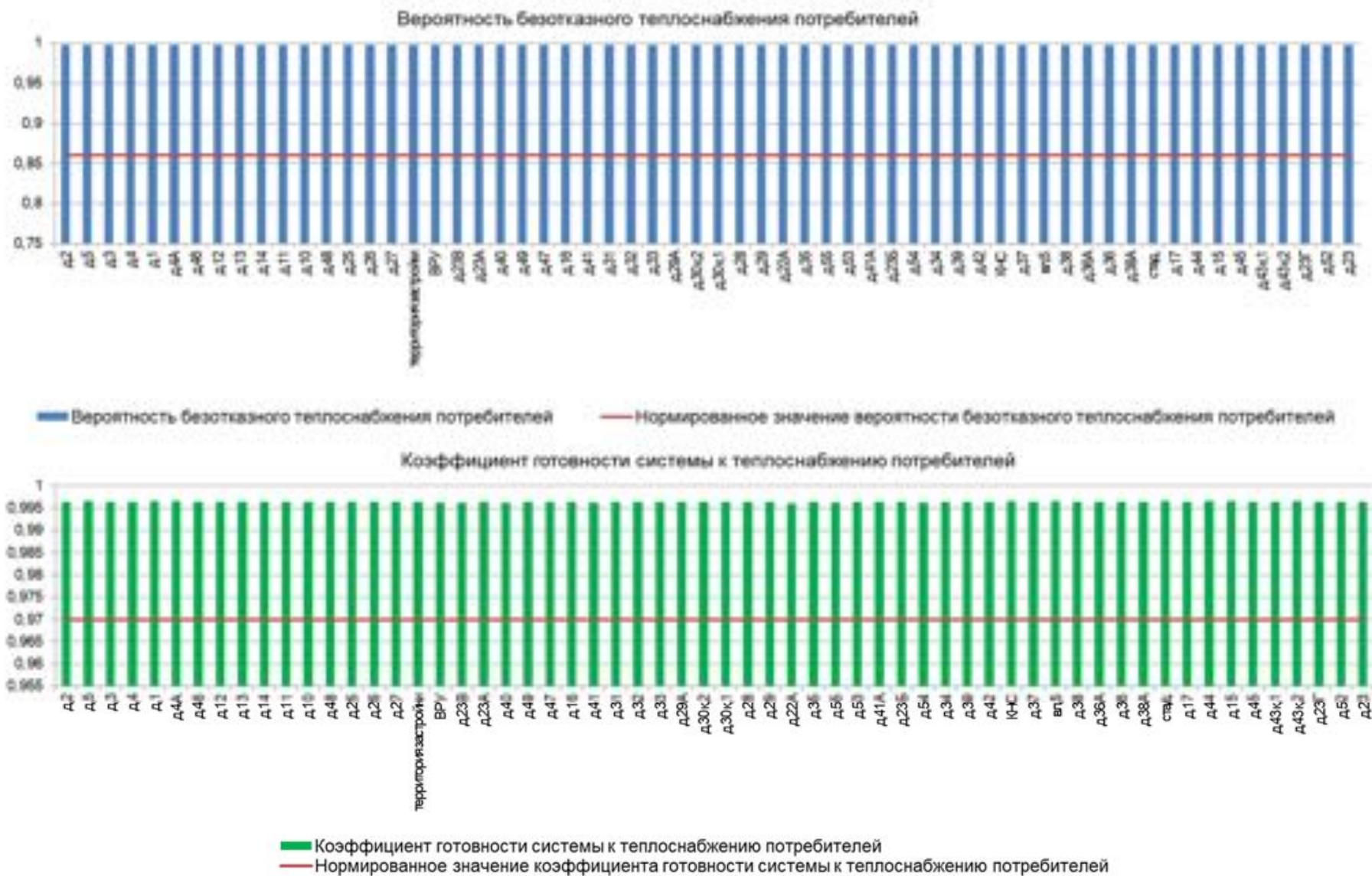
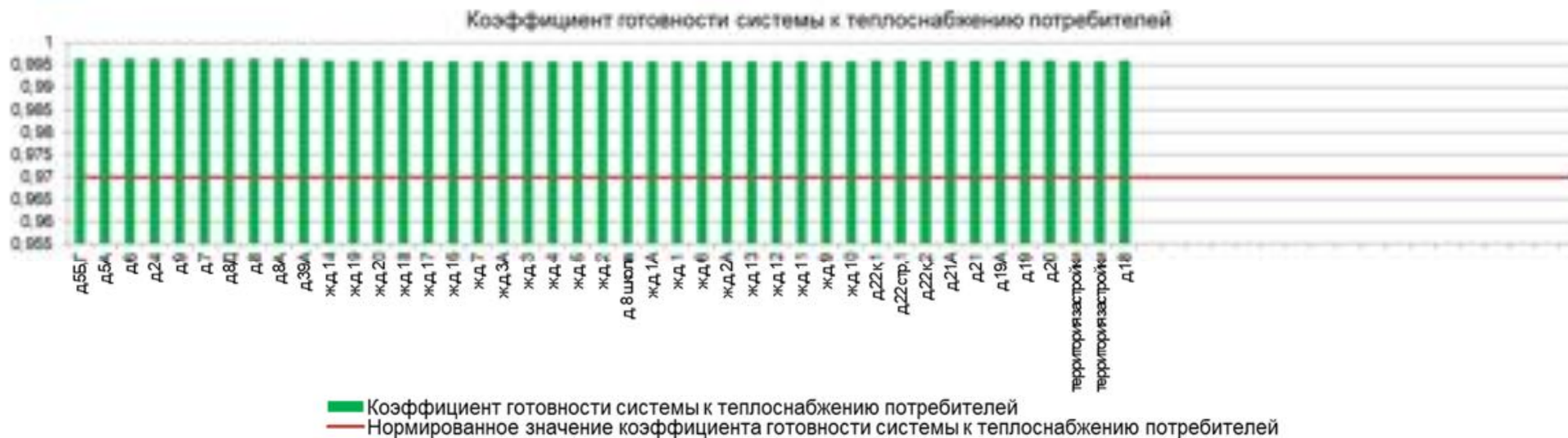
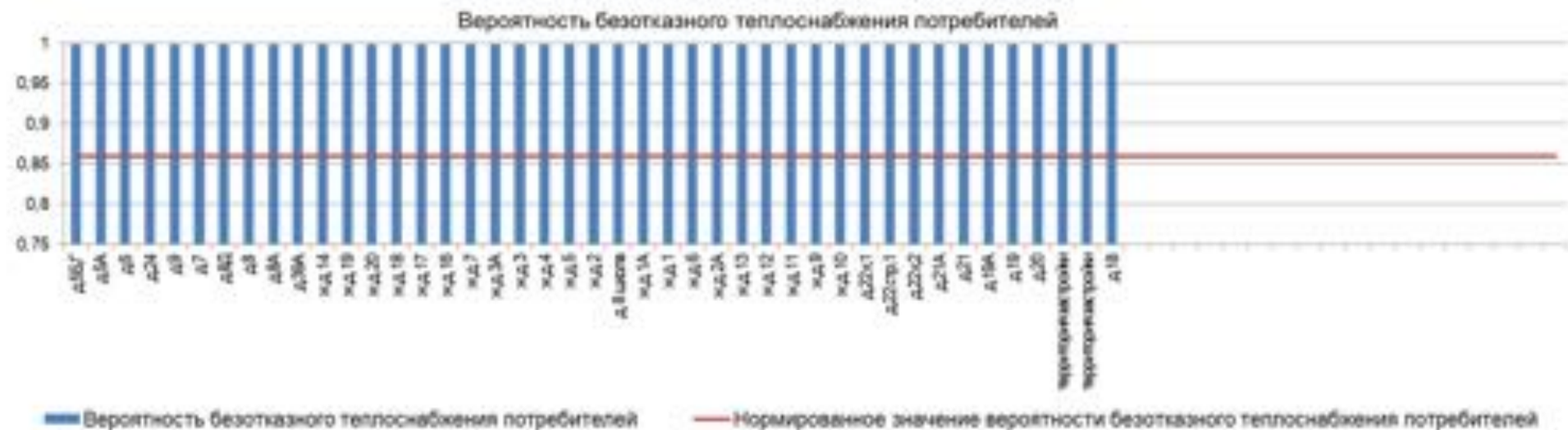


Рисунок А.48 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коoeffициент готовности системы к теплоснабжению потребителей



Продолжение рисунка А.48

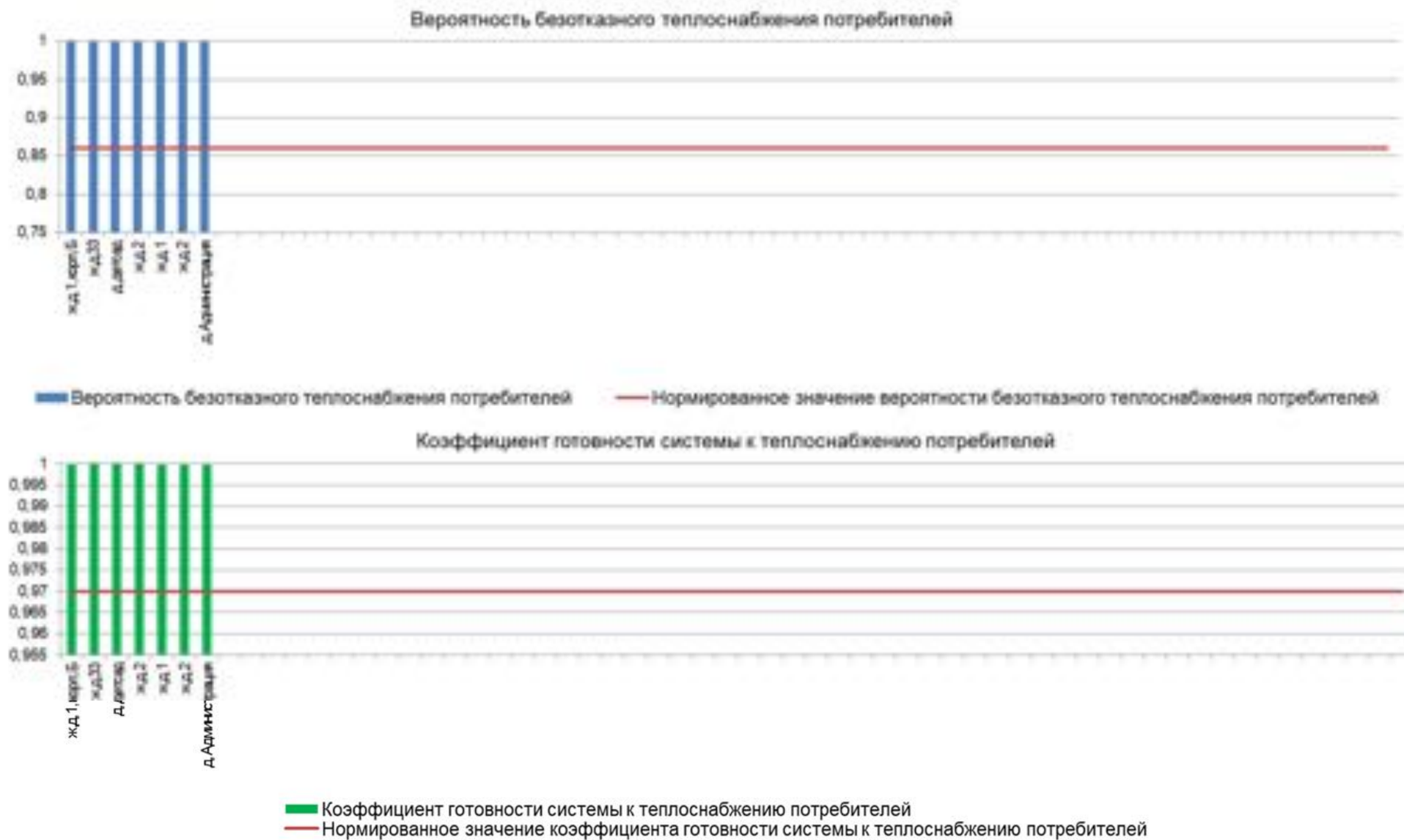


Рисунок А.49 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

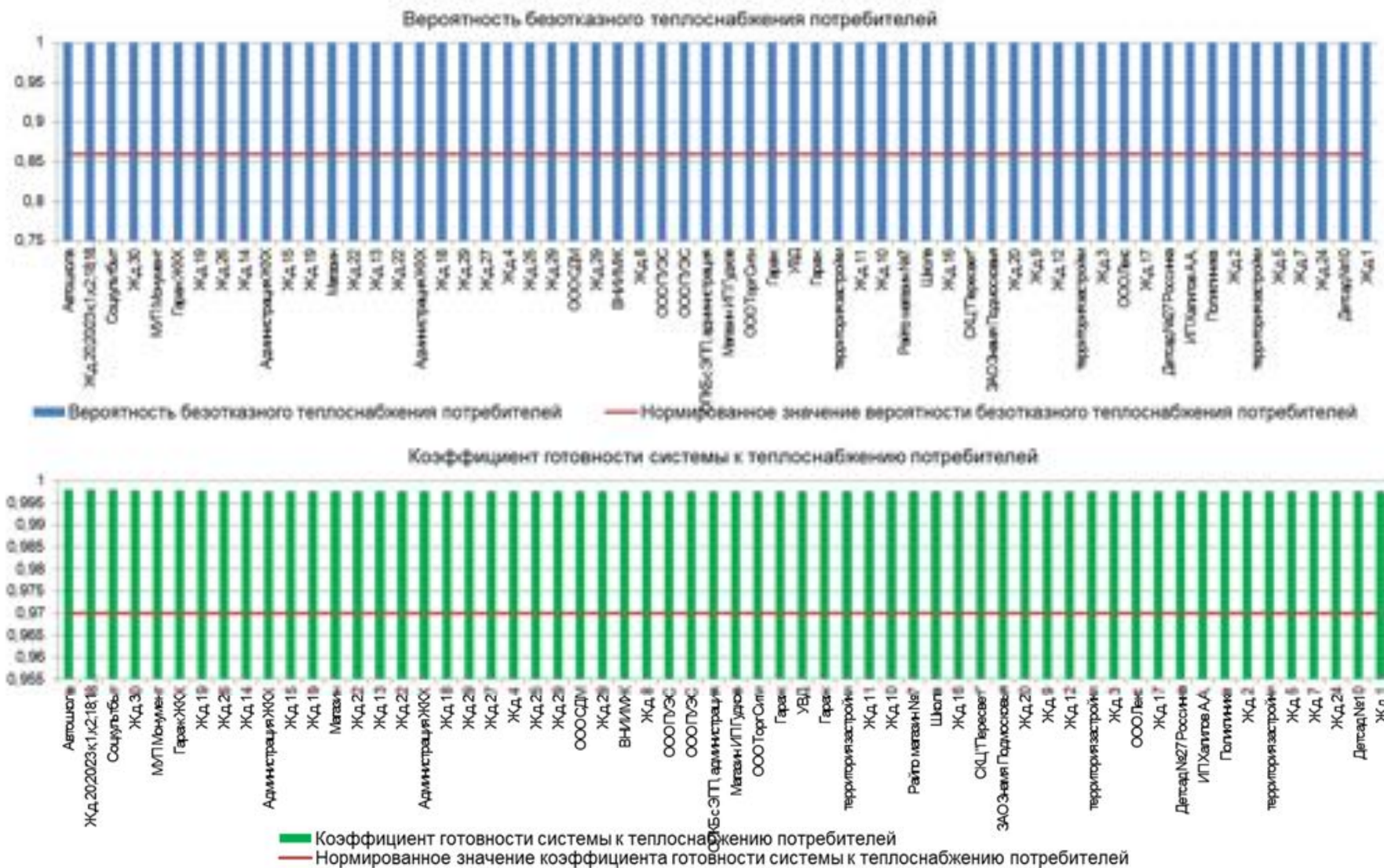
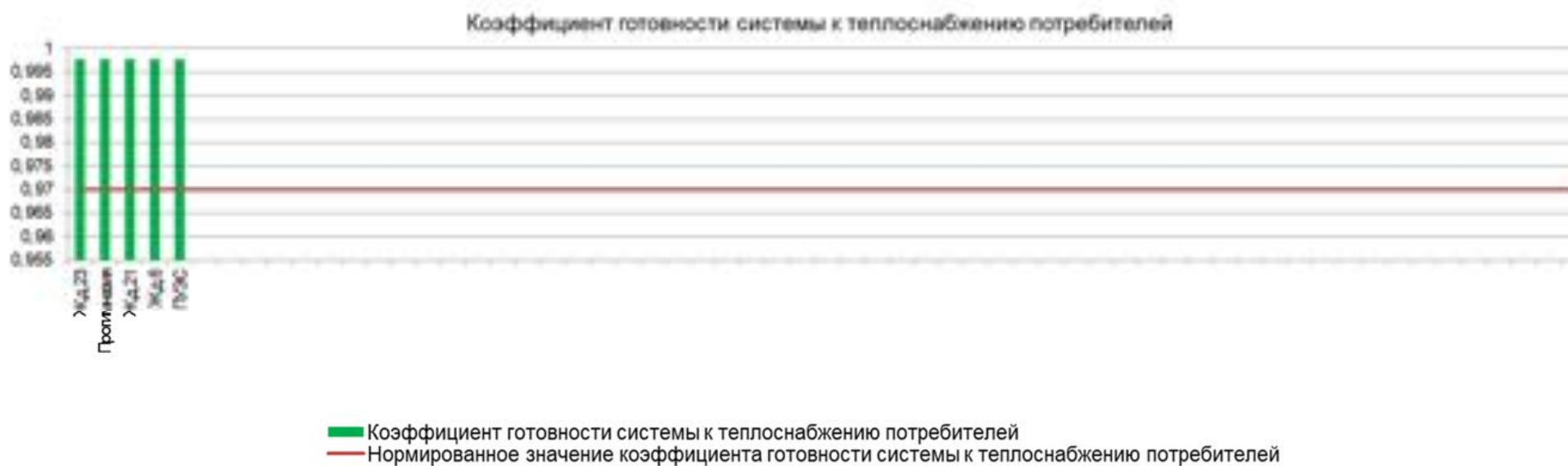


Рисунок А.50 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Знамя Октября»



Продолжение рисунка А.50

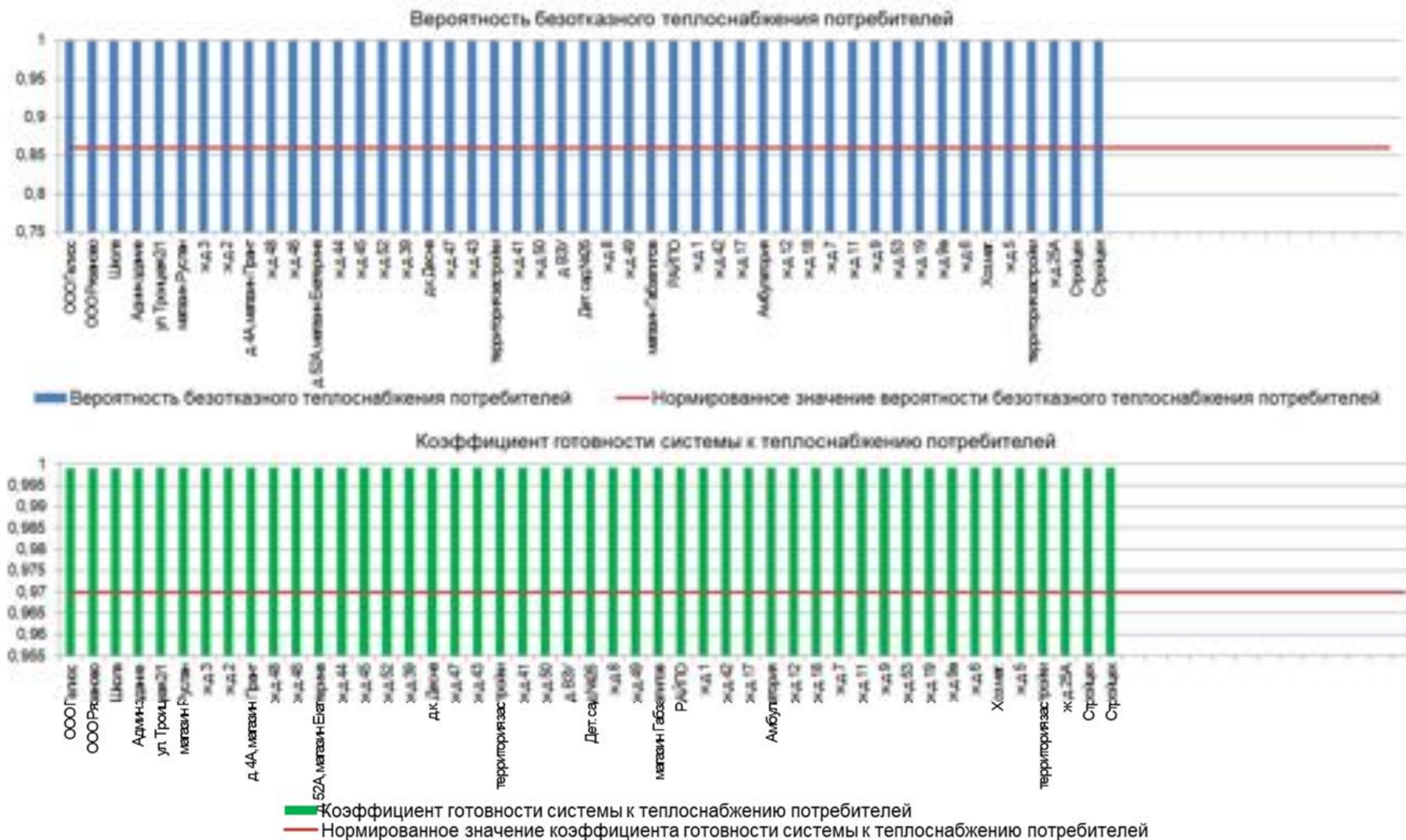


Рисунок А.51 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

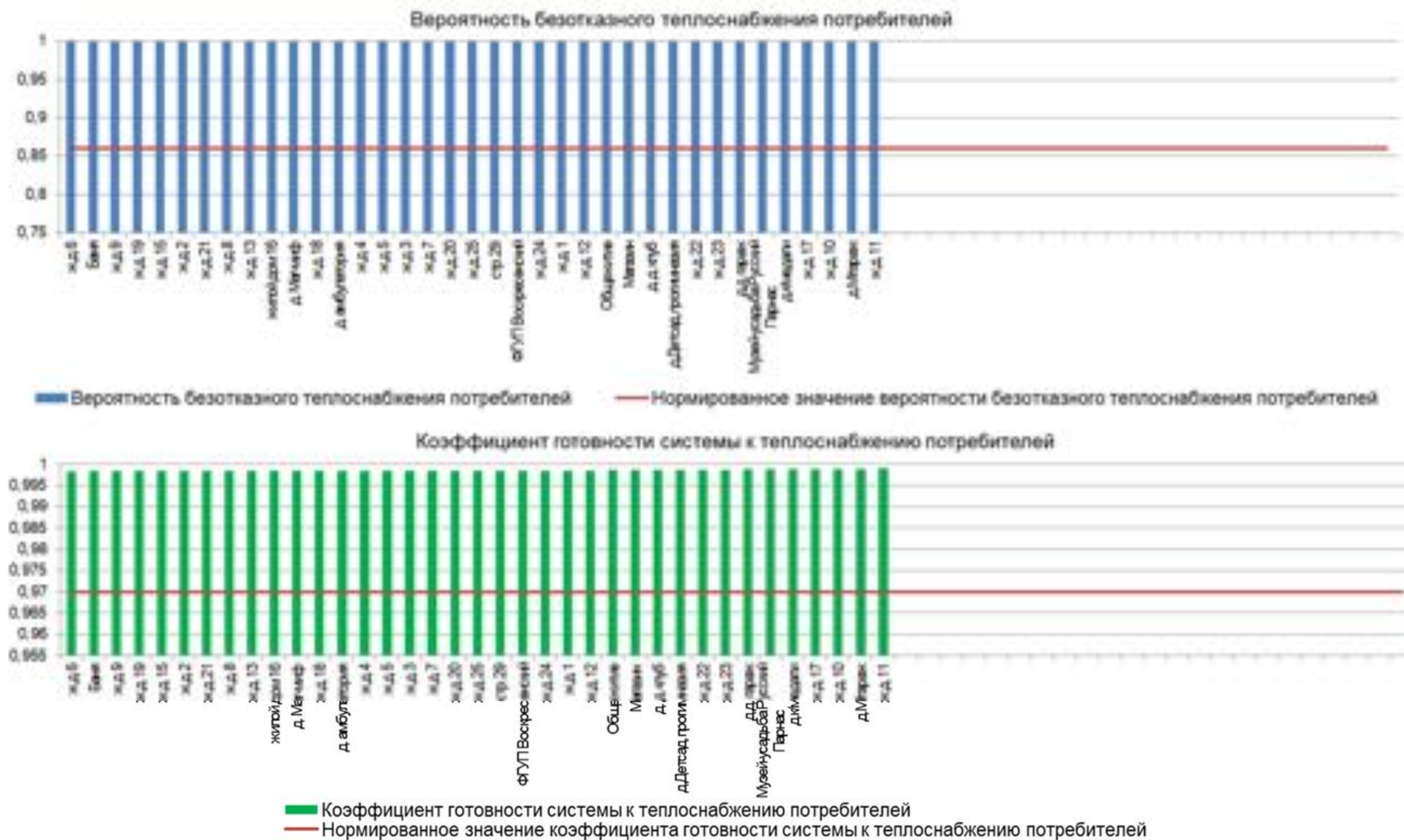


Рисунок А.52 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Остафьево»

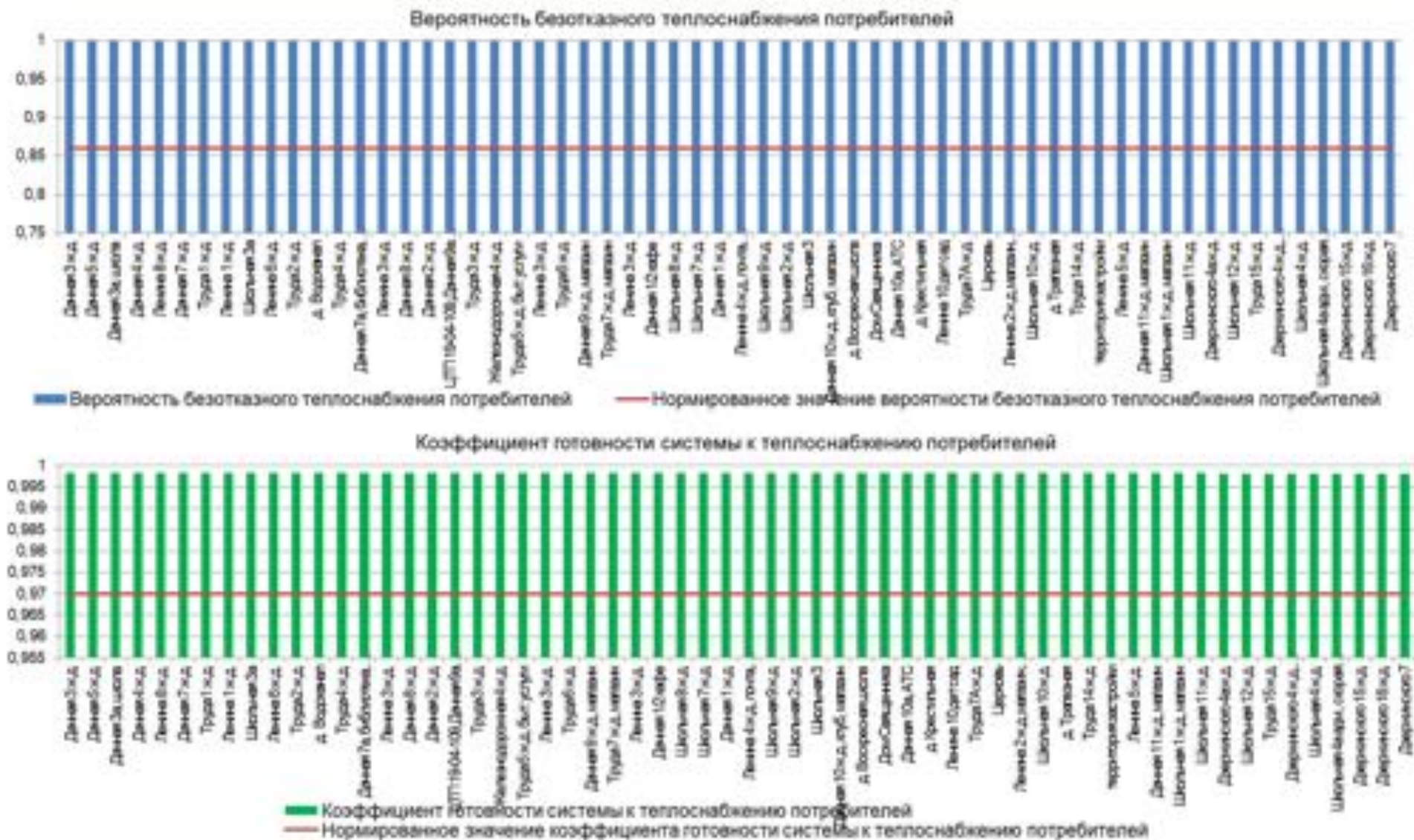


Рисунок А.53 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей КТС № 8 п. Кокошкино



Продолжение рисунка А.53

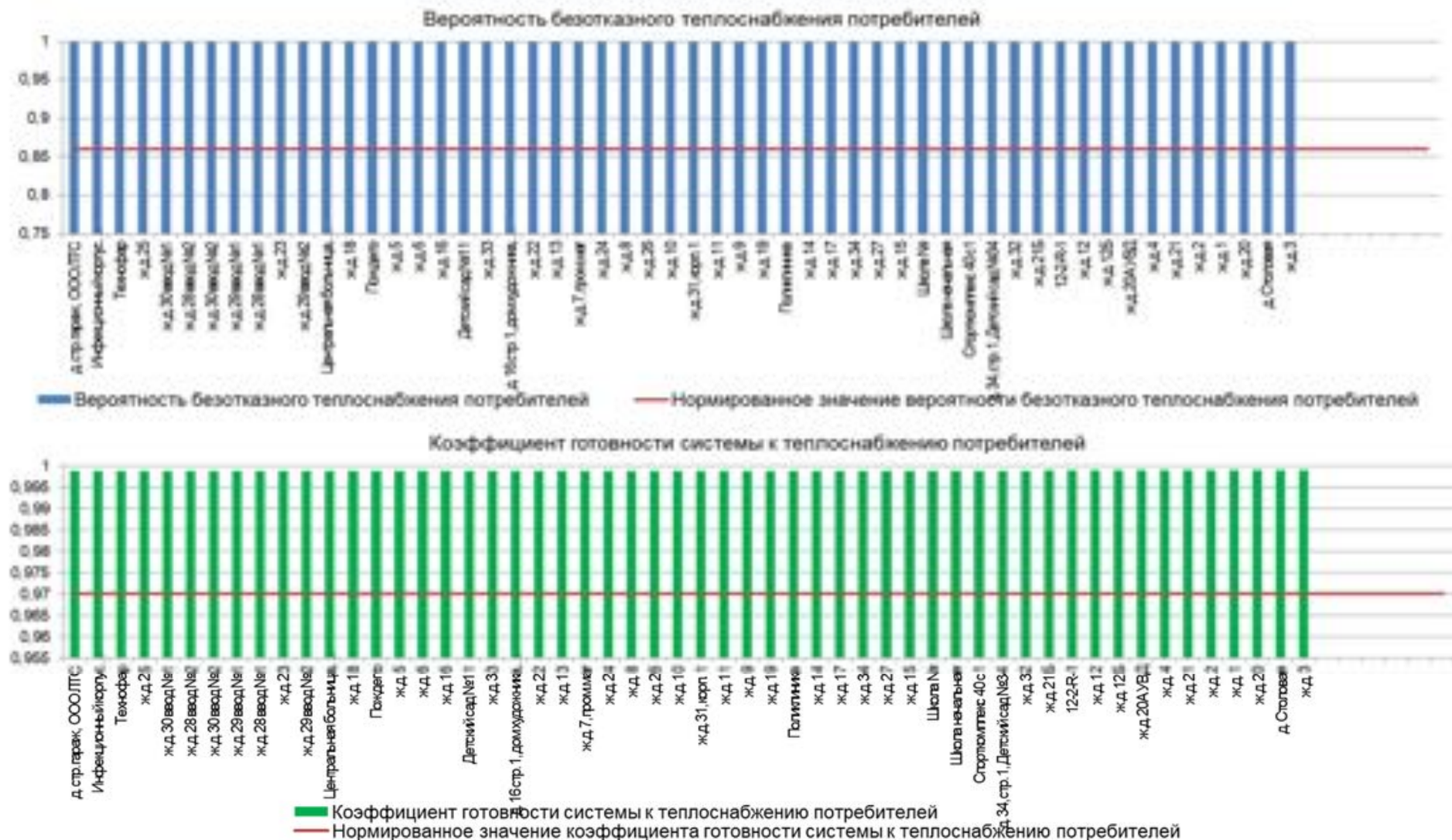


Рисунок А.54 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Вороново»

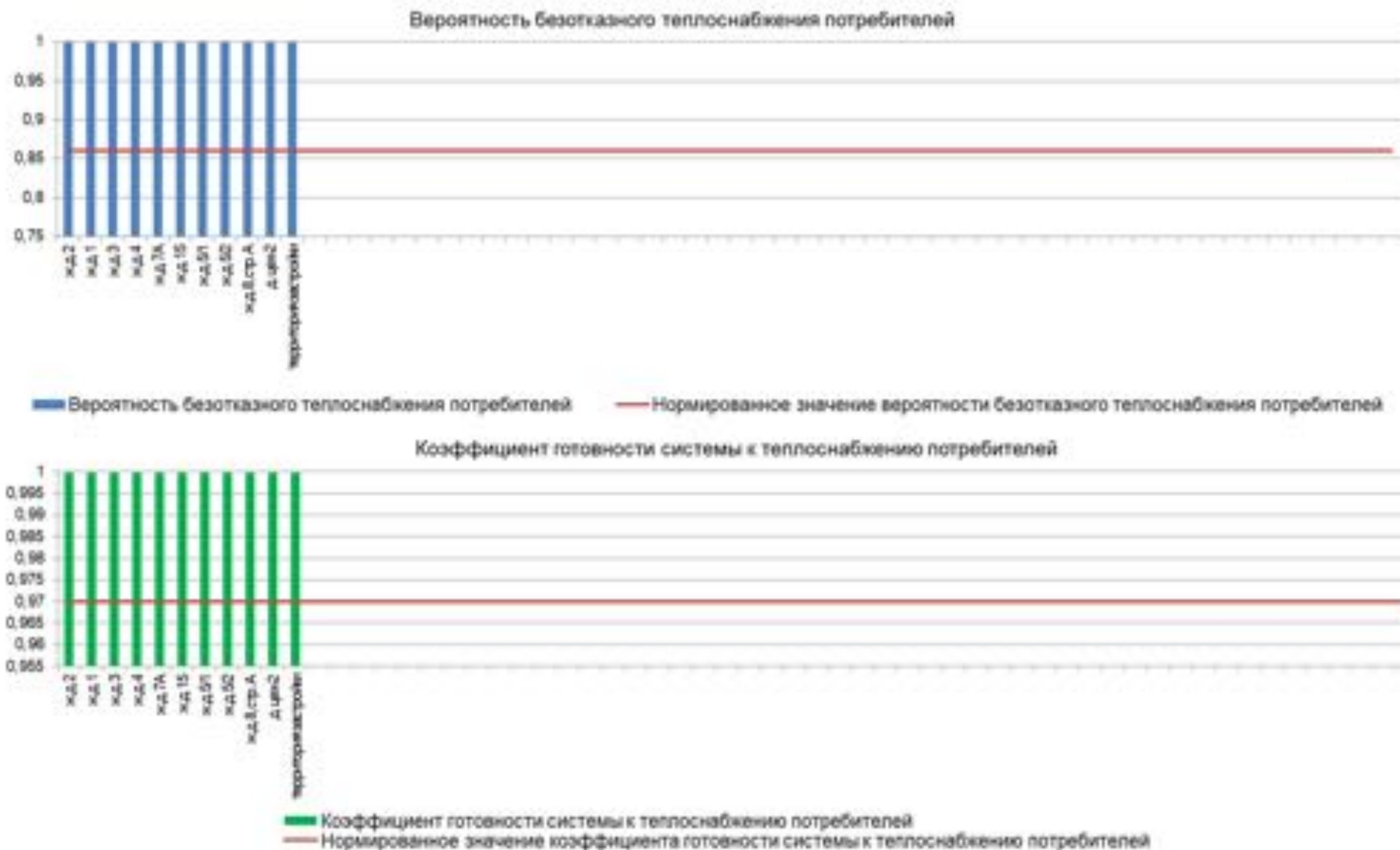


Рисунок А.55 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Былово»

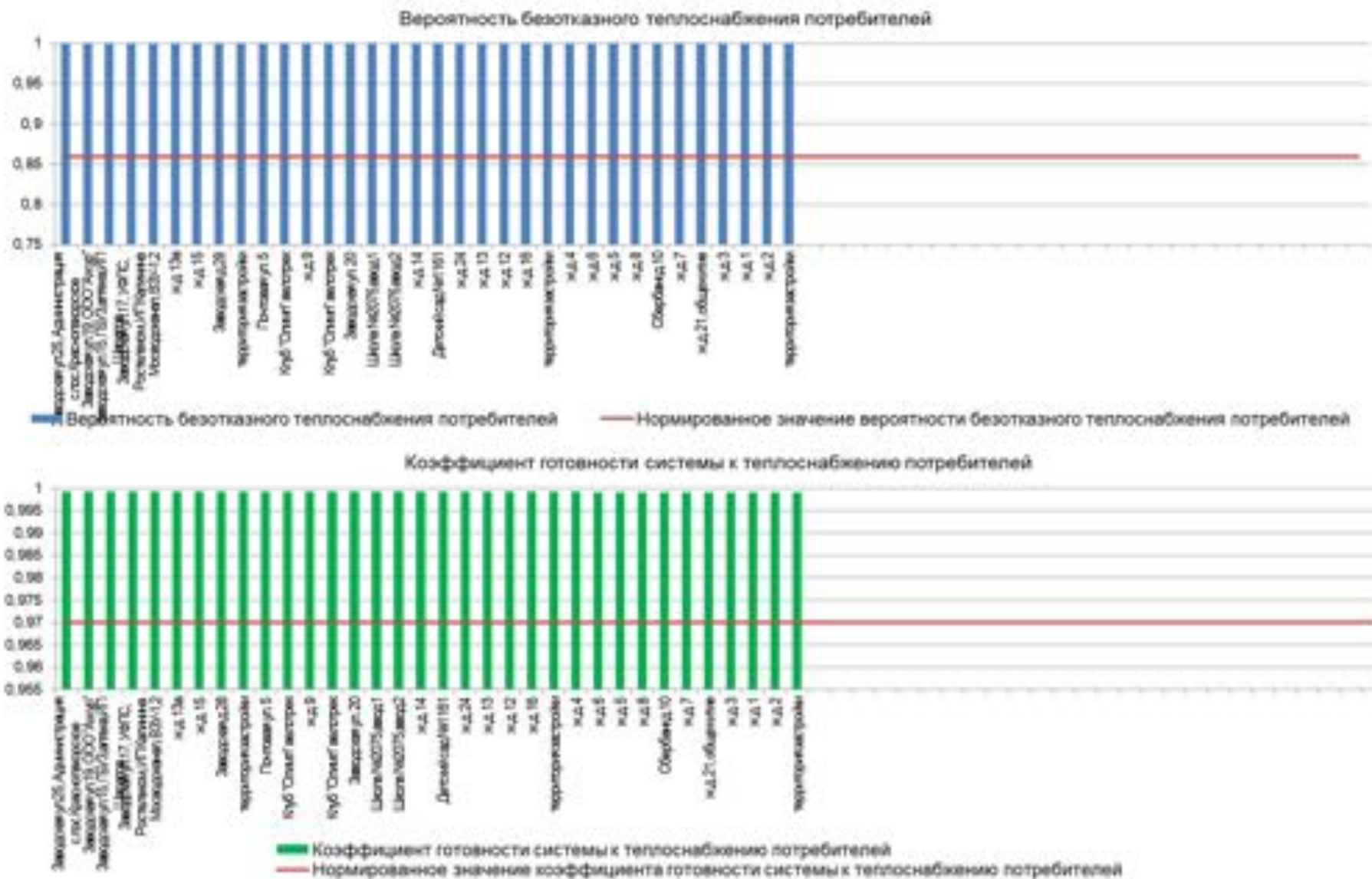


Рисунок А.56 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Красная Пахра»



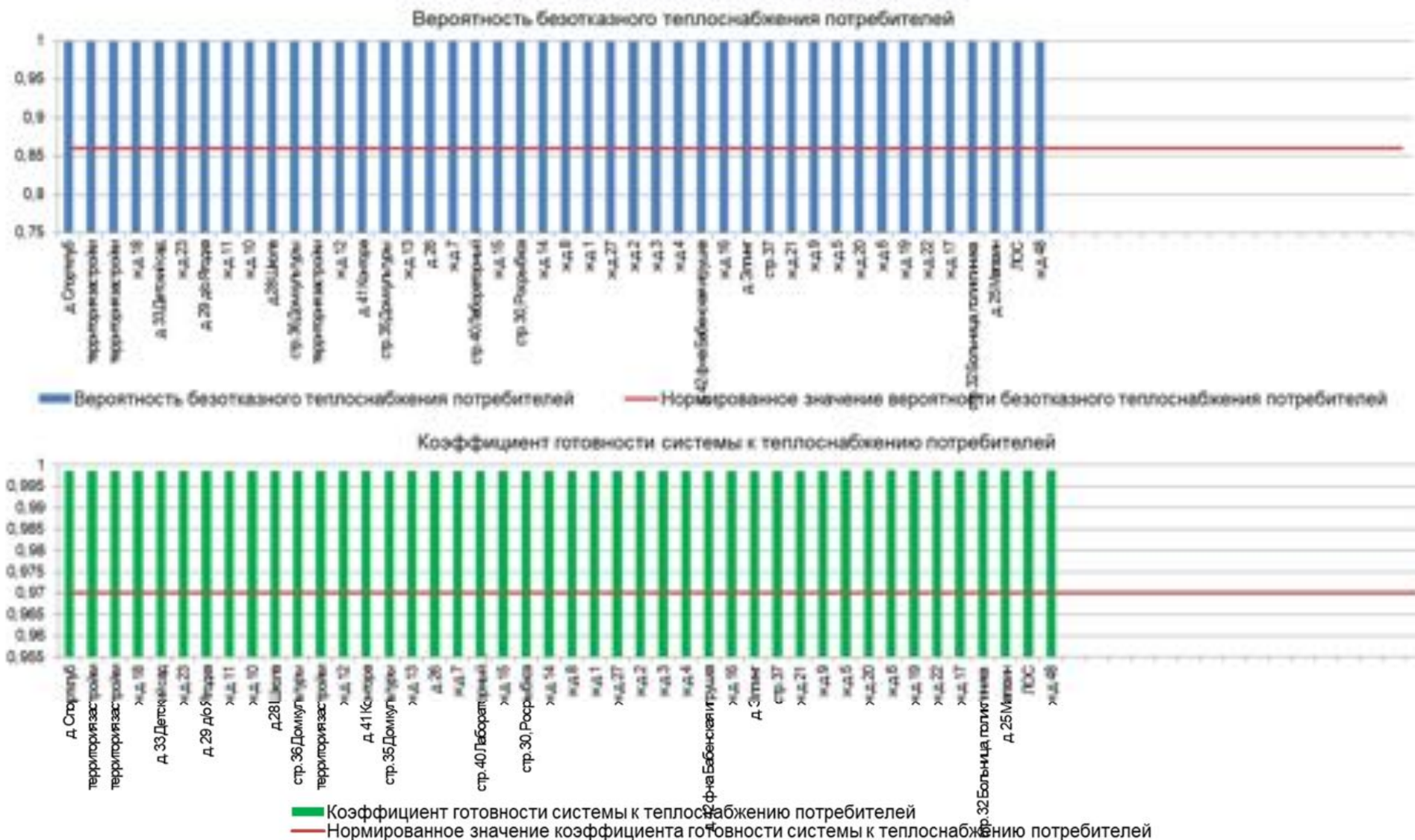


Рисунок А.58 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Шишкин Лес»

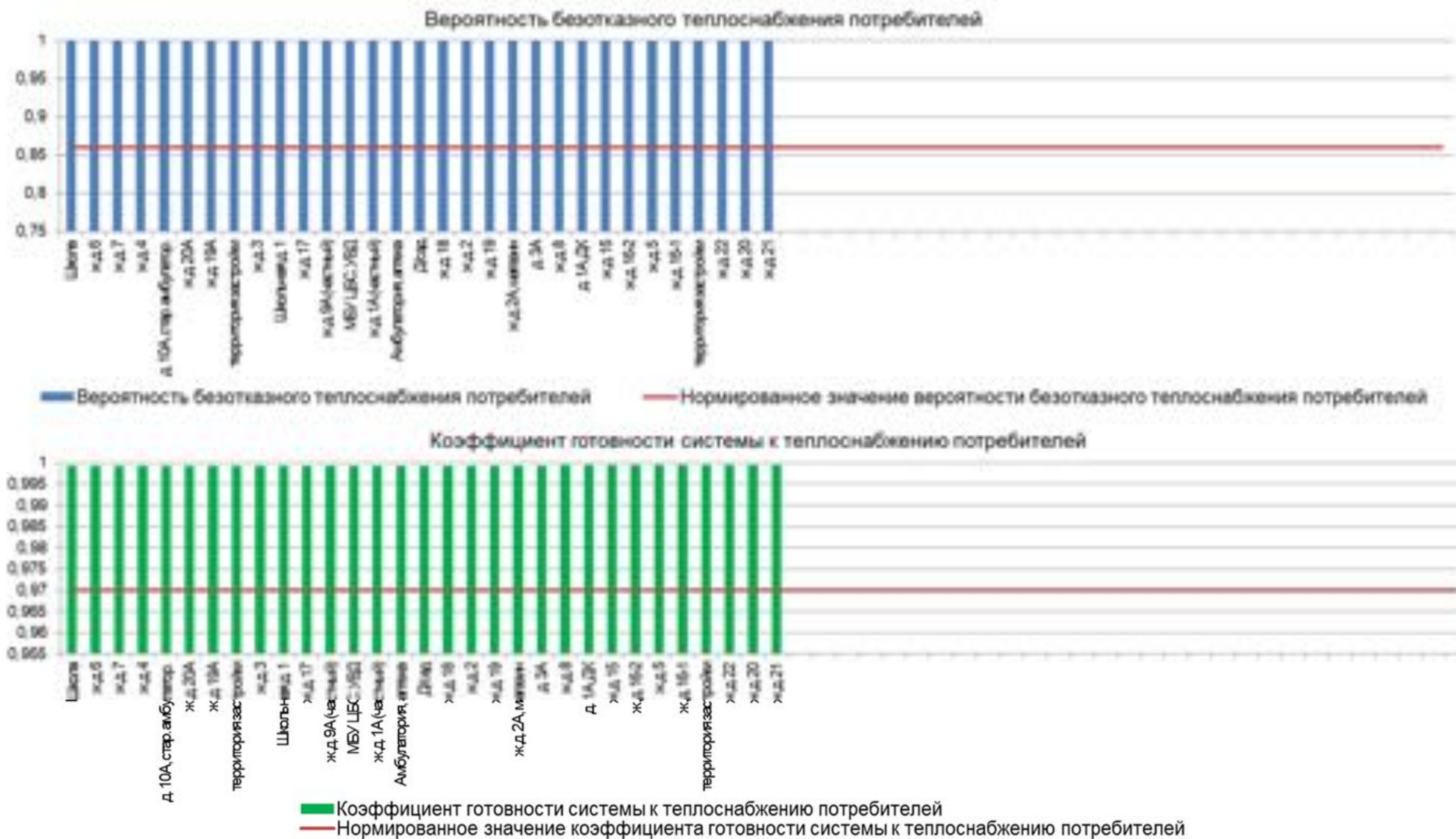


Рисунок А.59 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

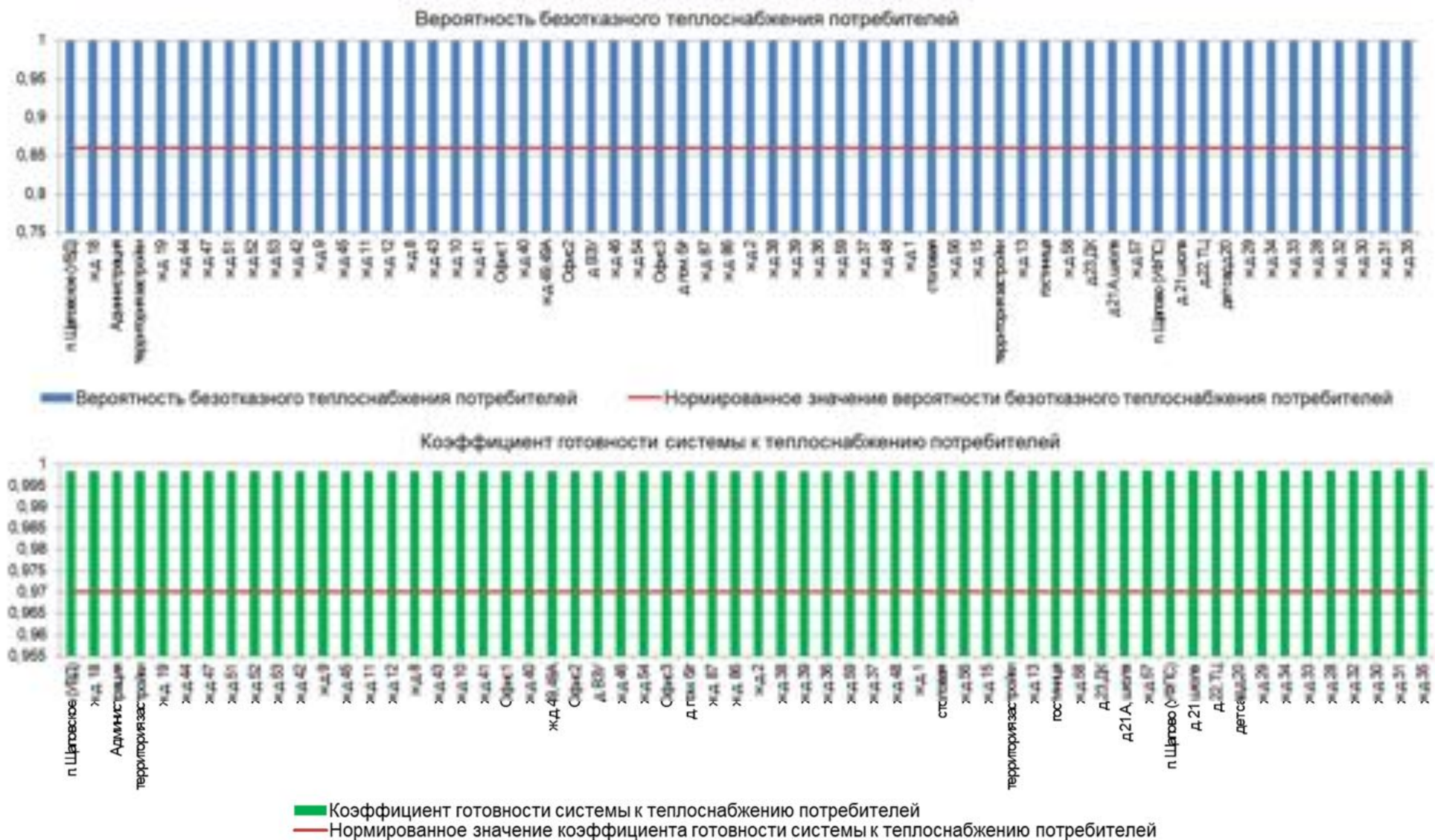


Рисунок А.60 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Щапово»

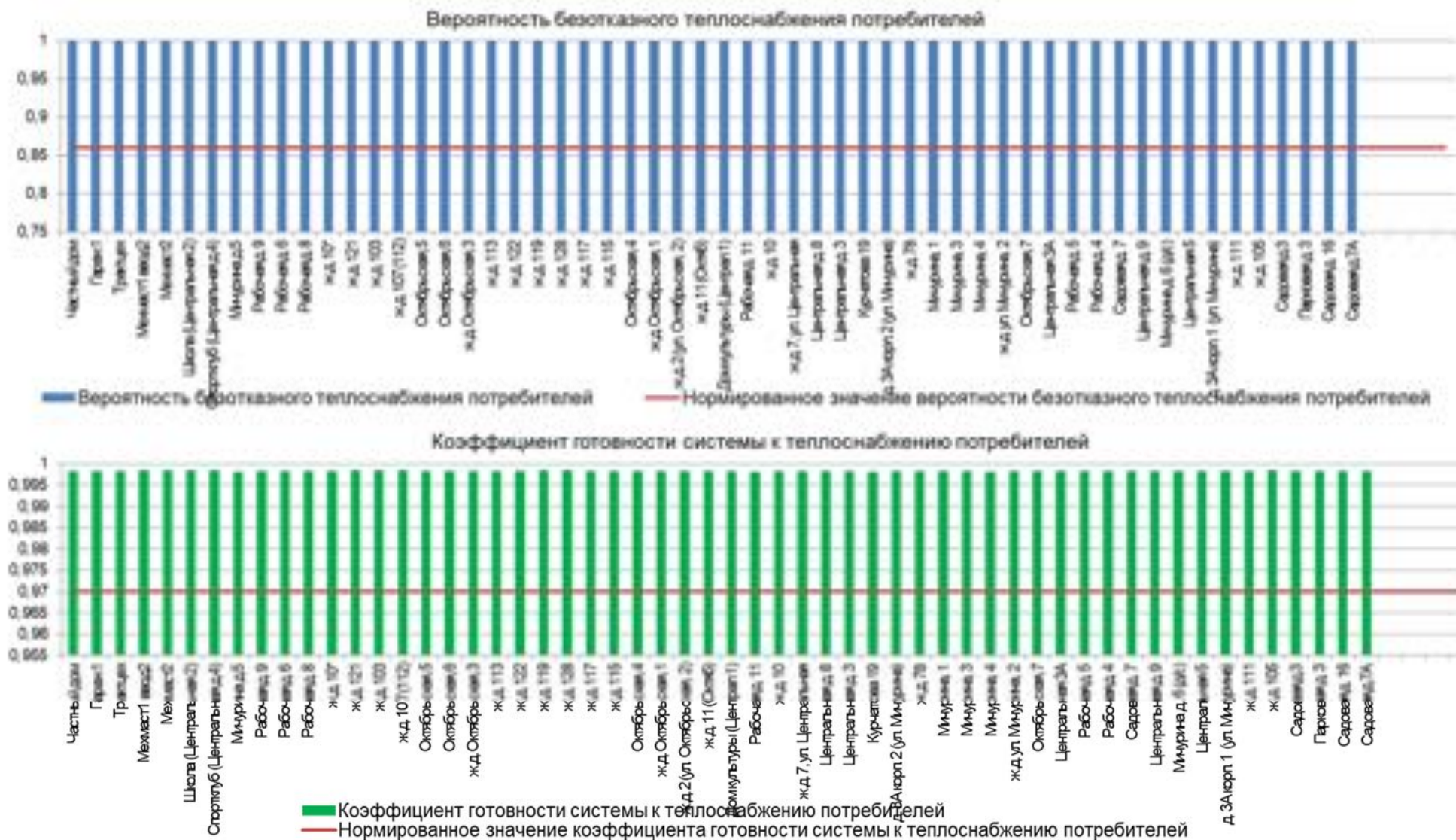


Рисунок А.61 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС «Кленово»

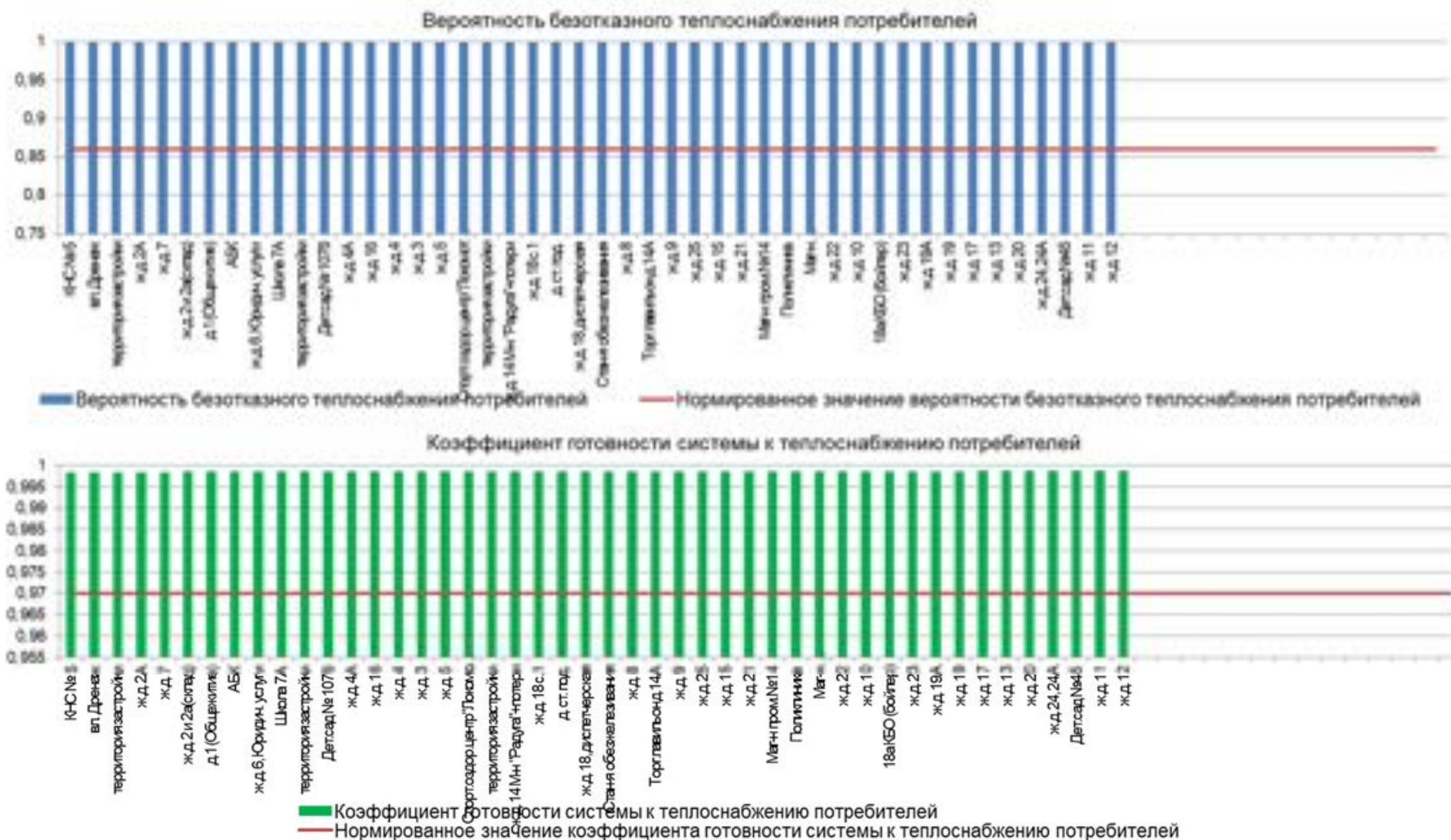


Рисунок А.62 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

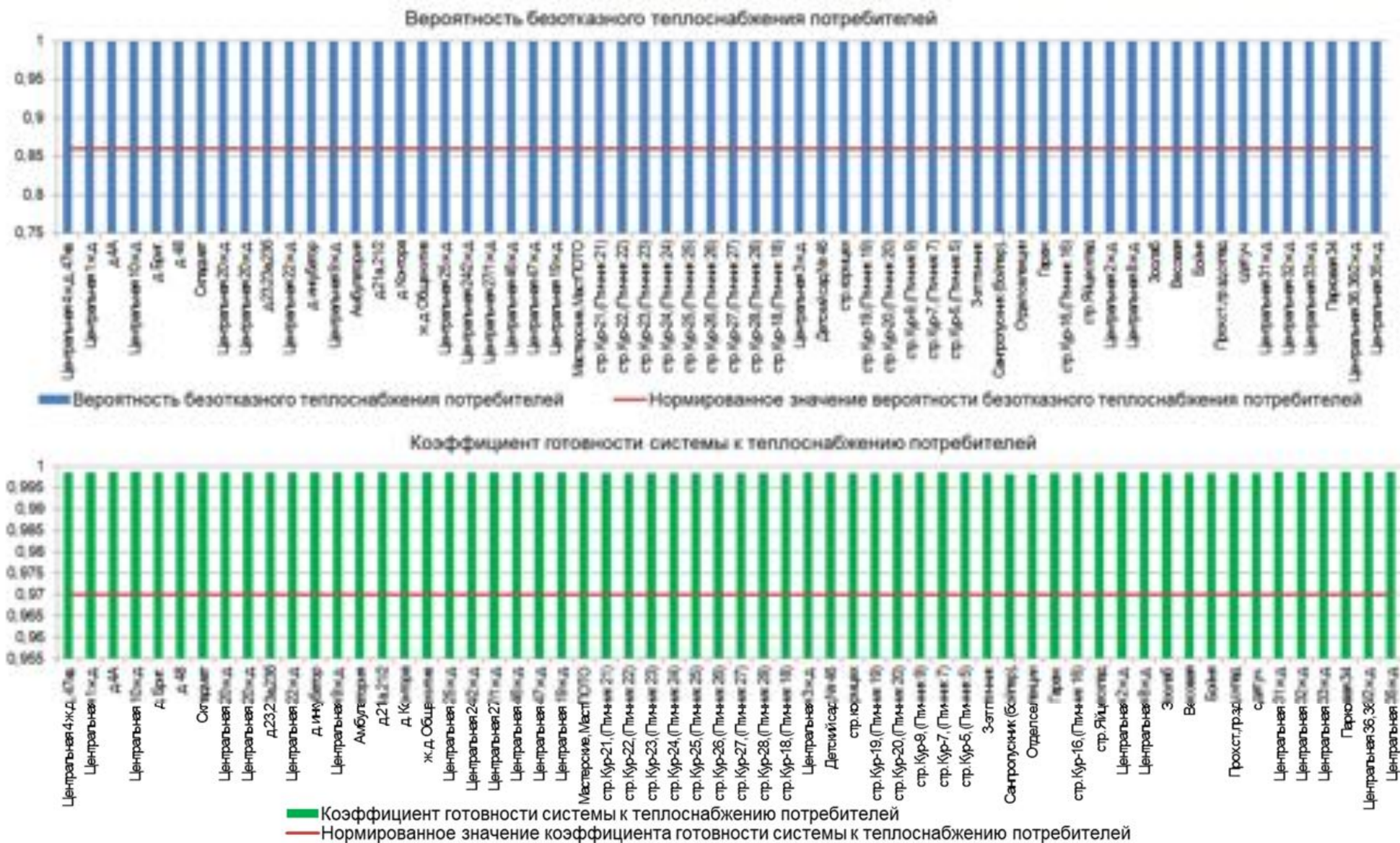


Рисунок А.63 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС № 36 п. Птичное



Продолжение рисунка А.63

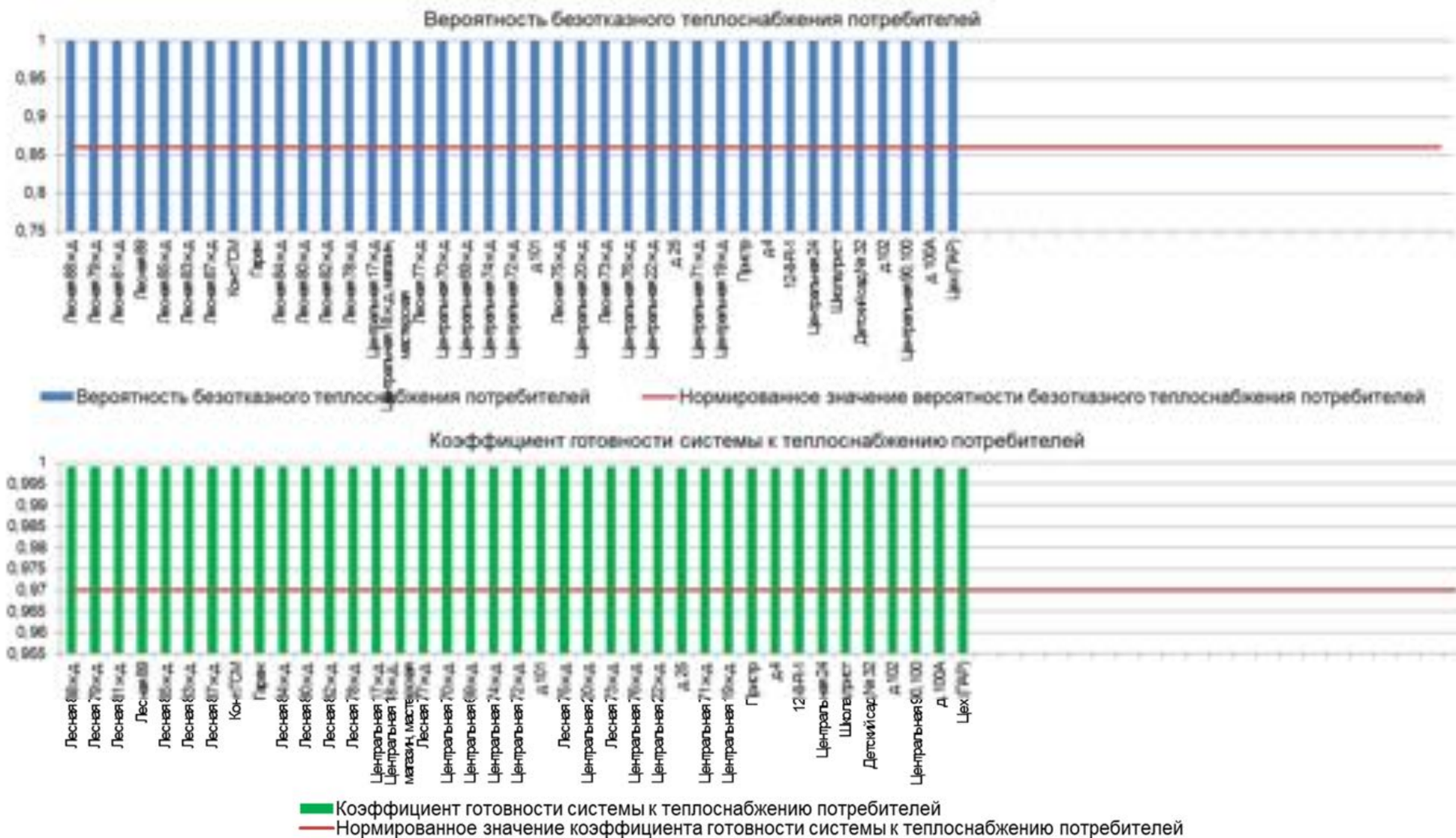


Рисунок А.64 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

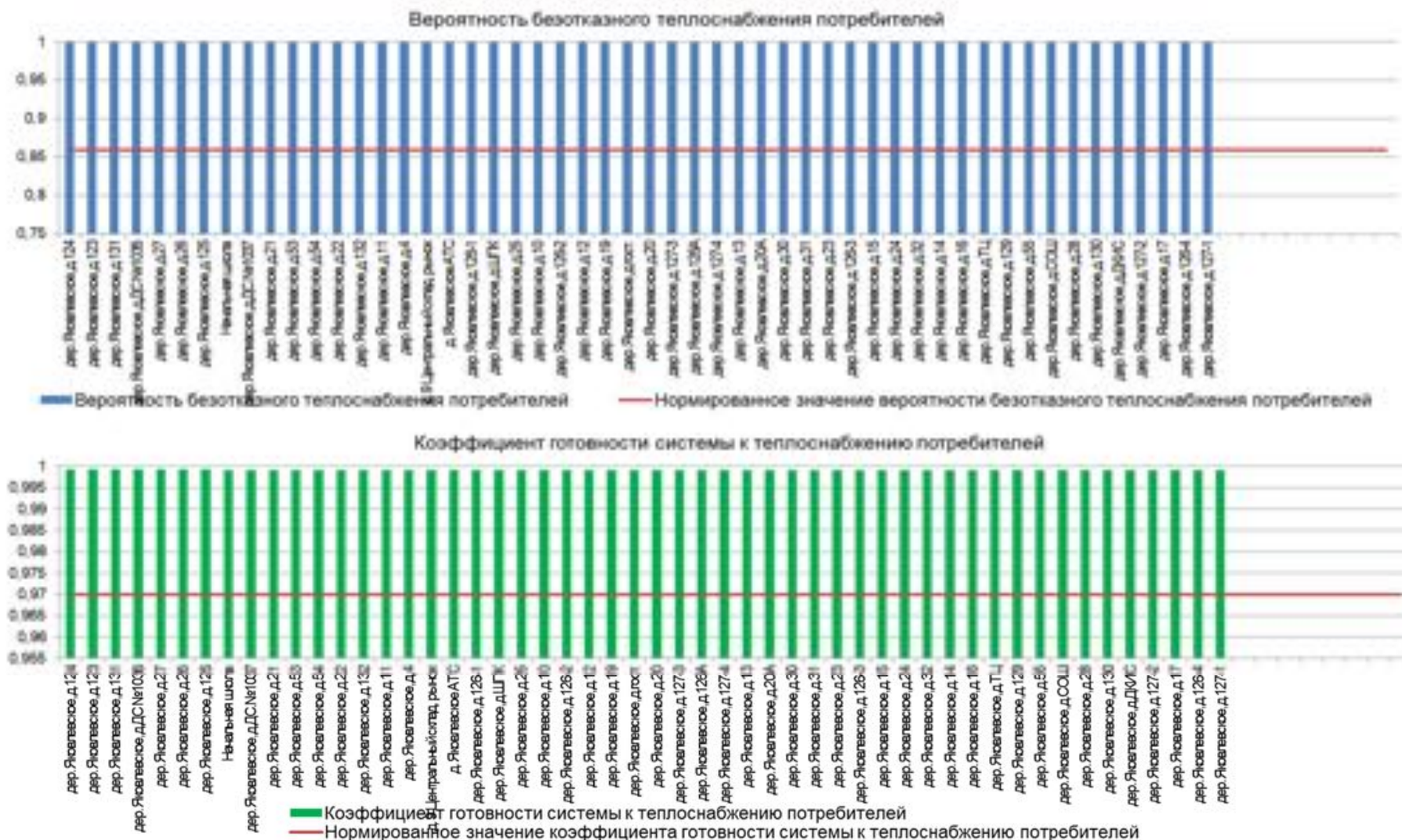
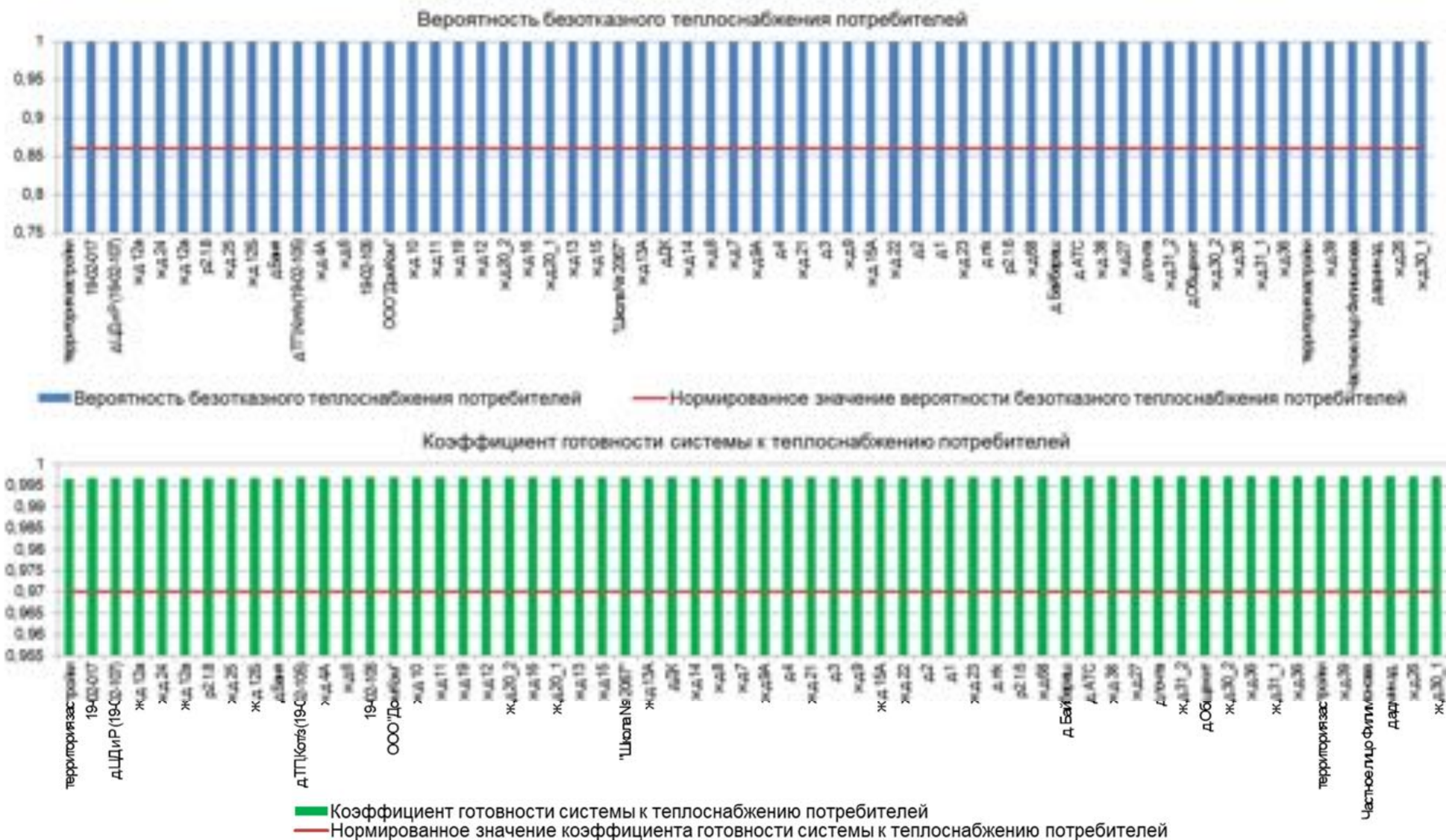


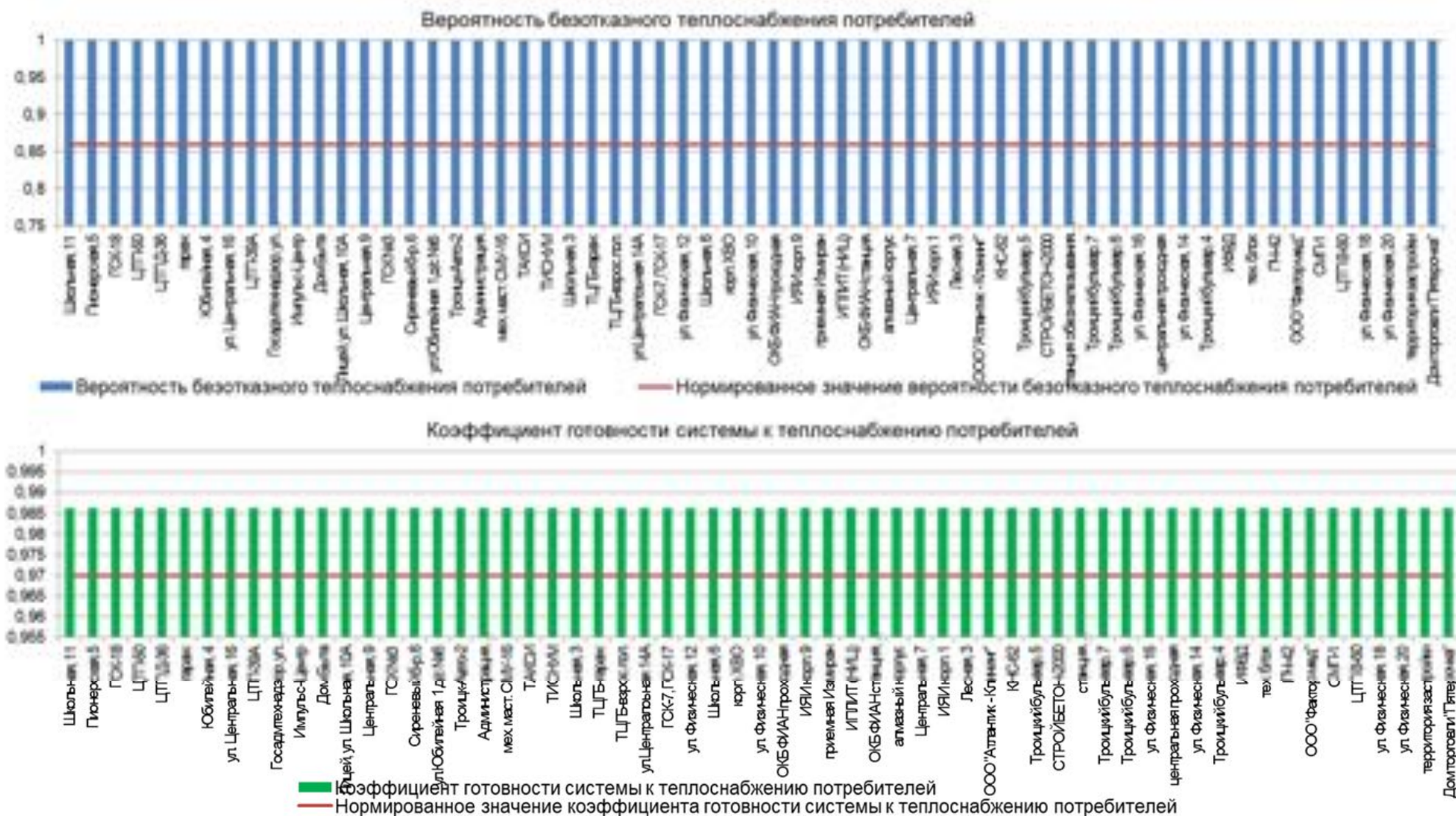
Рисунок А.65 – Вероятность безотказного теплоснабжения и коэффициент готовности системы к теплоснабжению потребителей

КТС № 51 п. Яковлевское

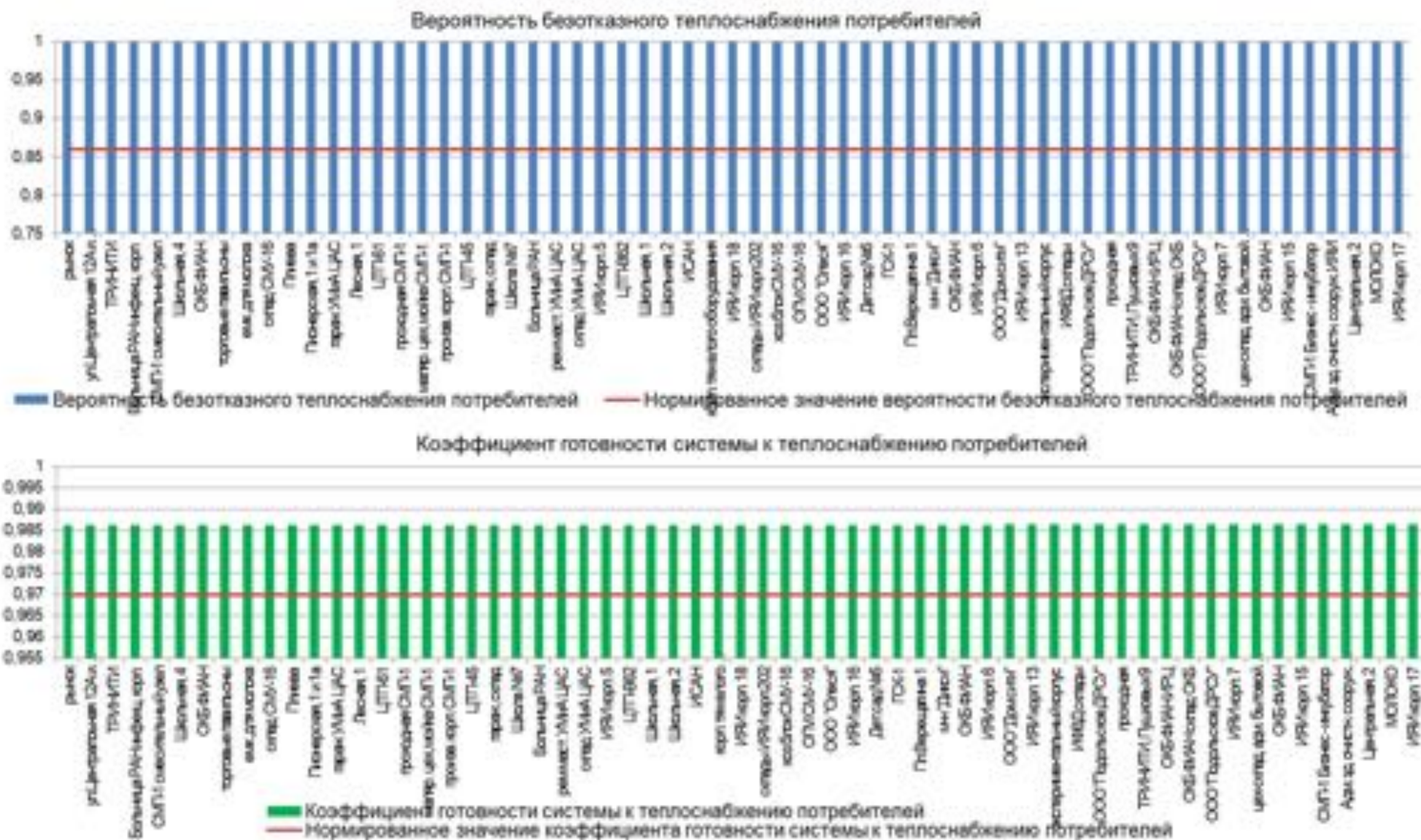




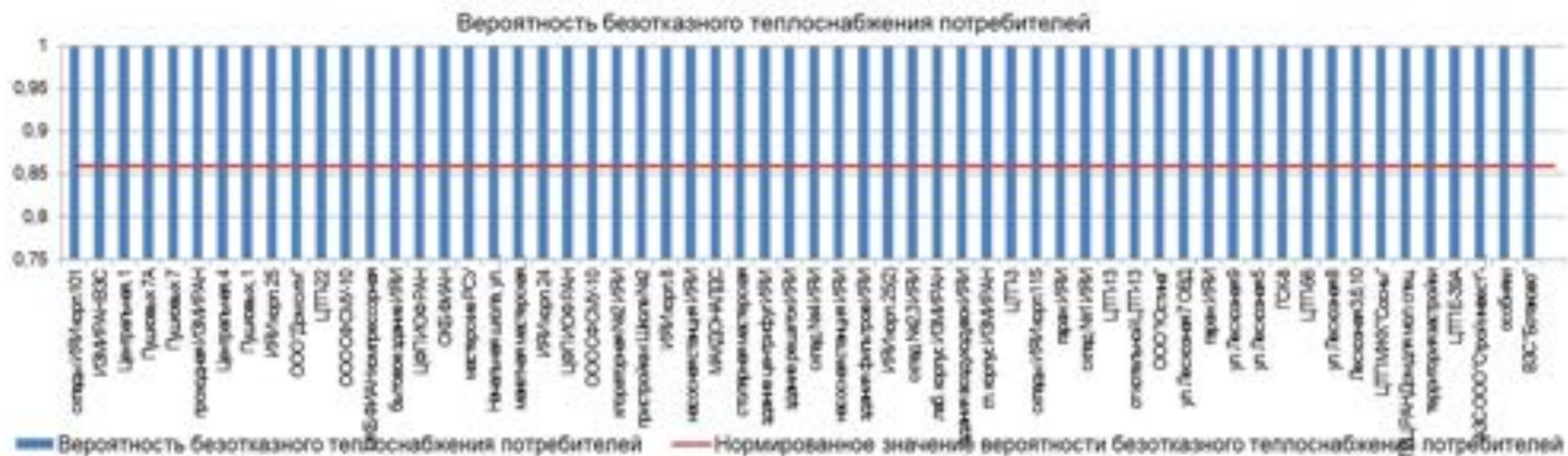




Продолжение рисунка А.67



Продолжение рисунка А.67

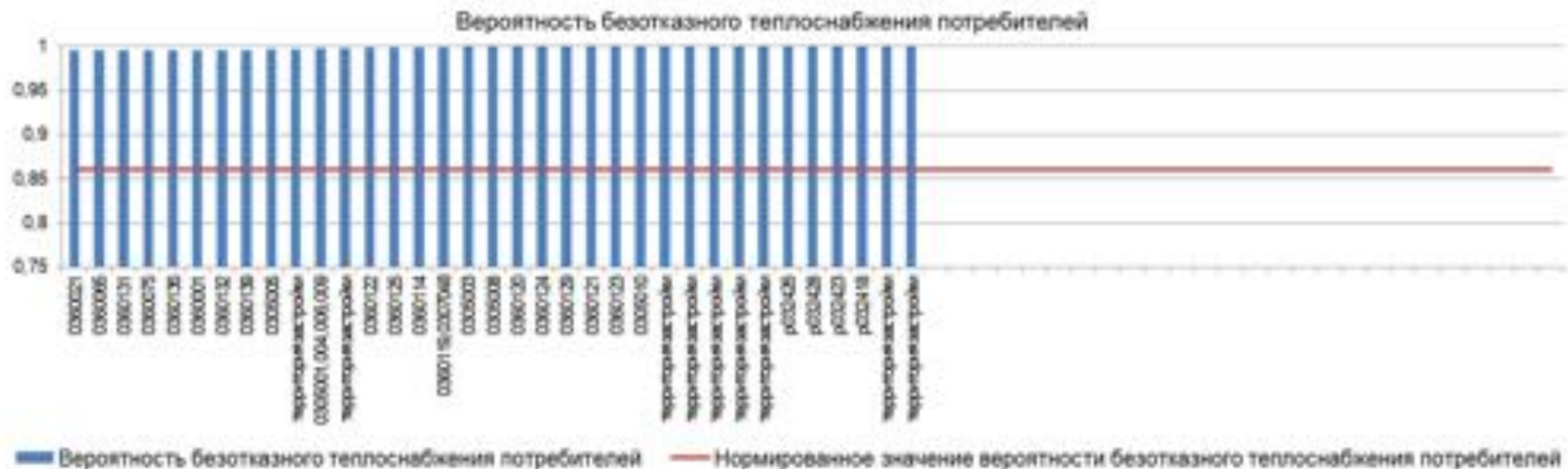


Продолжение рисунка А.67









Продолжение рисунка А.69