

**Изменение № 1 ГОСТ Р 57795-2017 Здания и сооружения.
Методы расчета продолжительности инсоляции**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и метрологии от
_____ № _____**

Дата введения – _____

Пункт 5.4. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«- центральной зоны (58° с. ш. – 48° с. ш.) – 22 апреля или 22 августа;».

Приложение В. Подраздел В.1. Рисунки В.4 – В.7 заменить новыми:

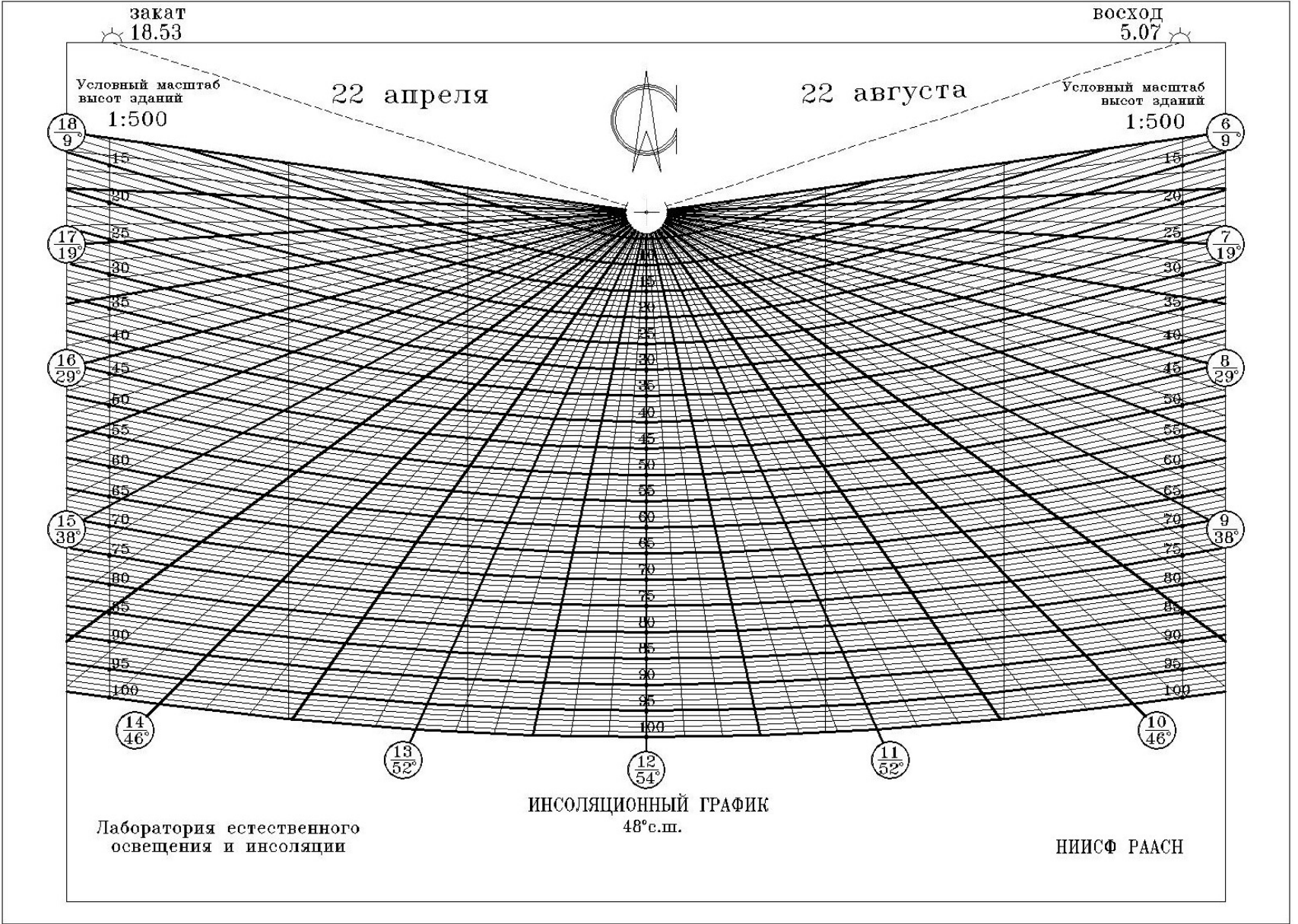


Рисунок В.4 – Инсоляционный график для центральной зоны Российской Федерации

(48° с. ш.)

Рисунок В.6 – Инсоляционный график для центральной зоны Российской Федерации (52° с. ш.)

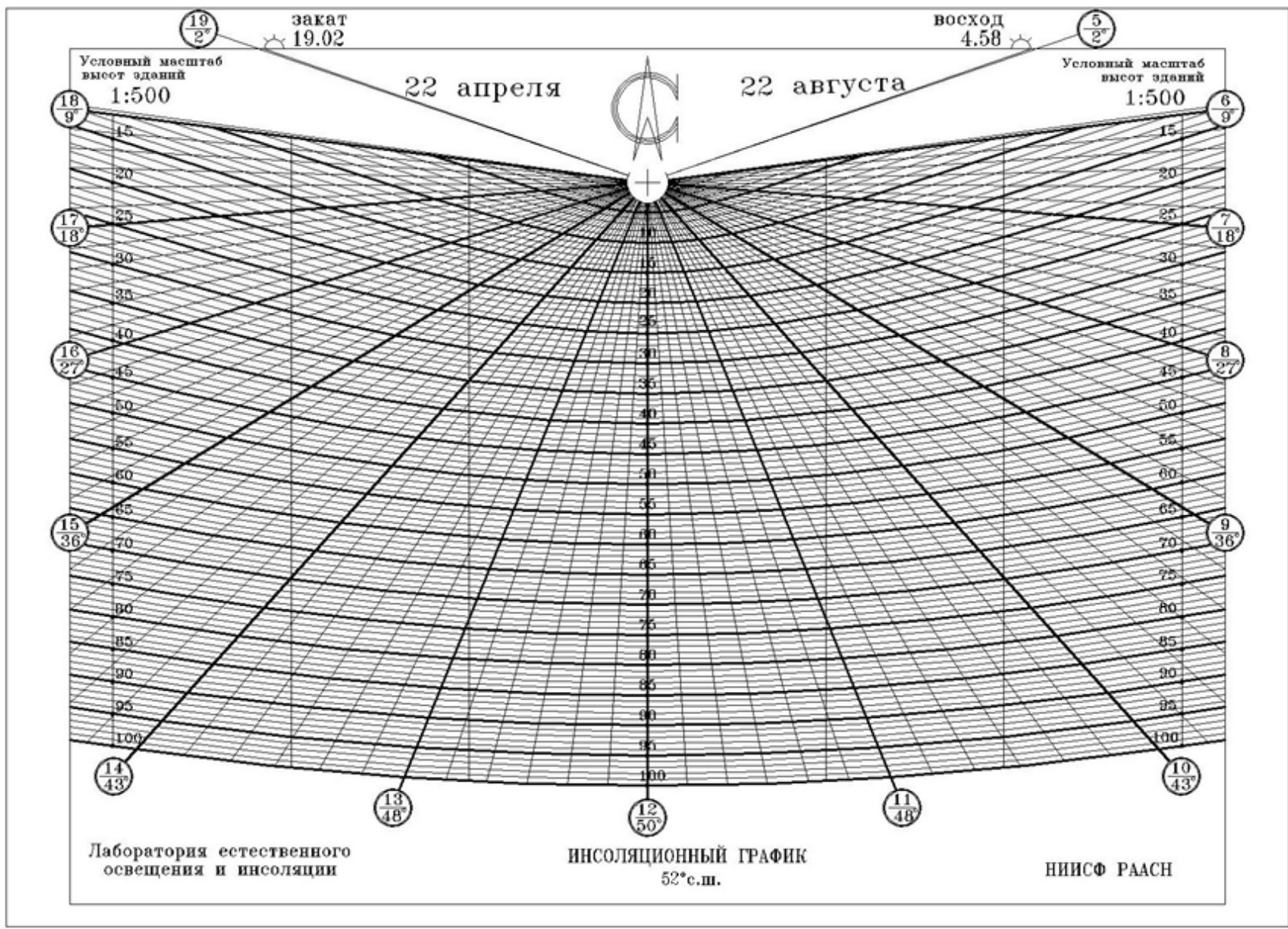
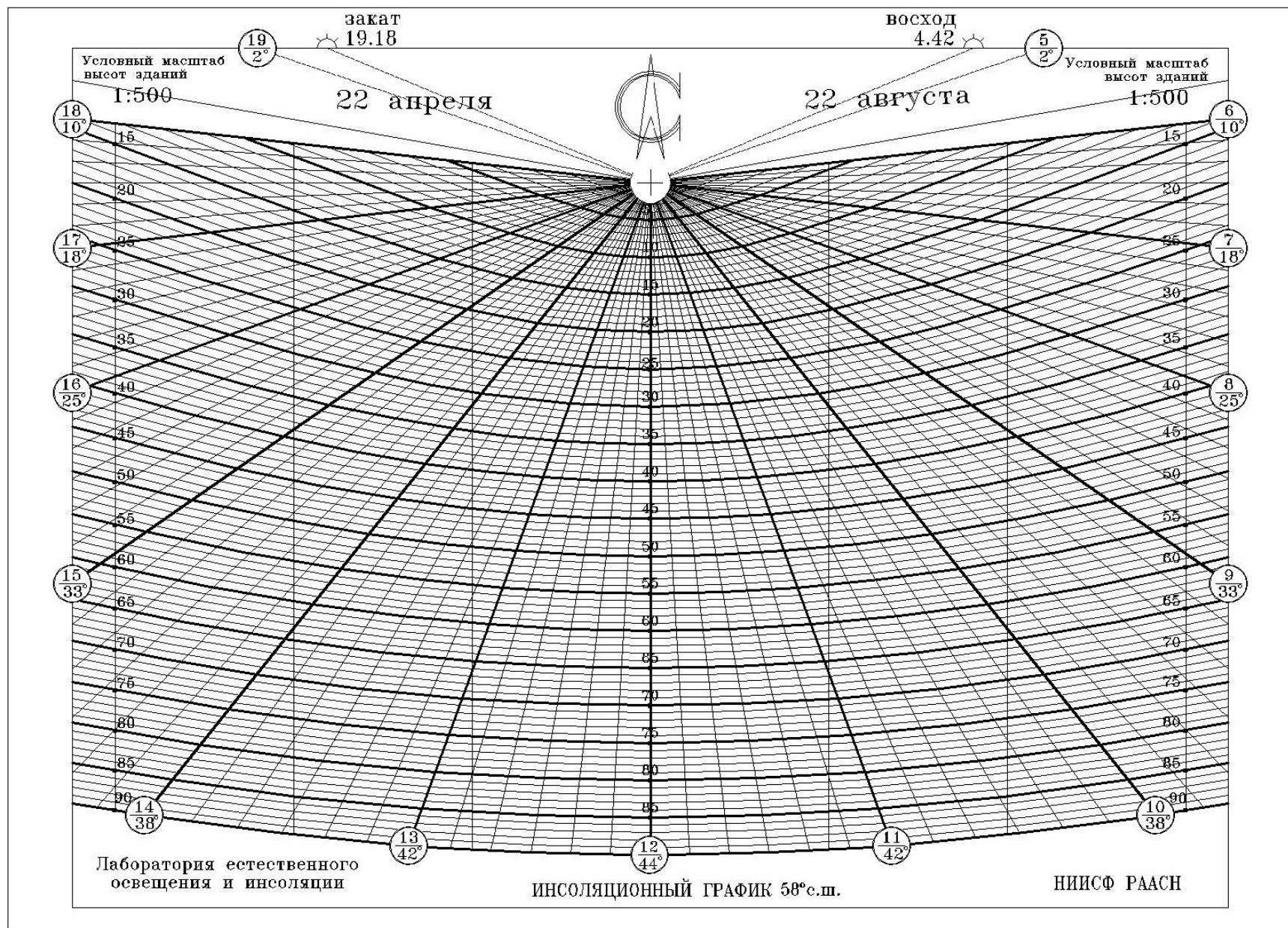


Рисунок В.7 – Инсоляционный график для центральной зоны Российской Федерации (58° с. ш.)».



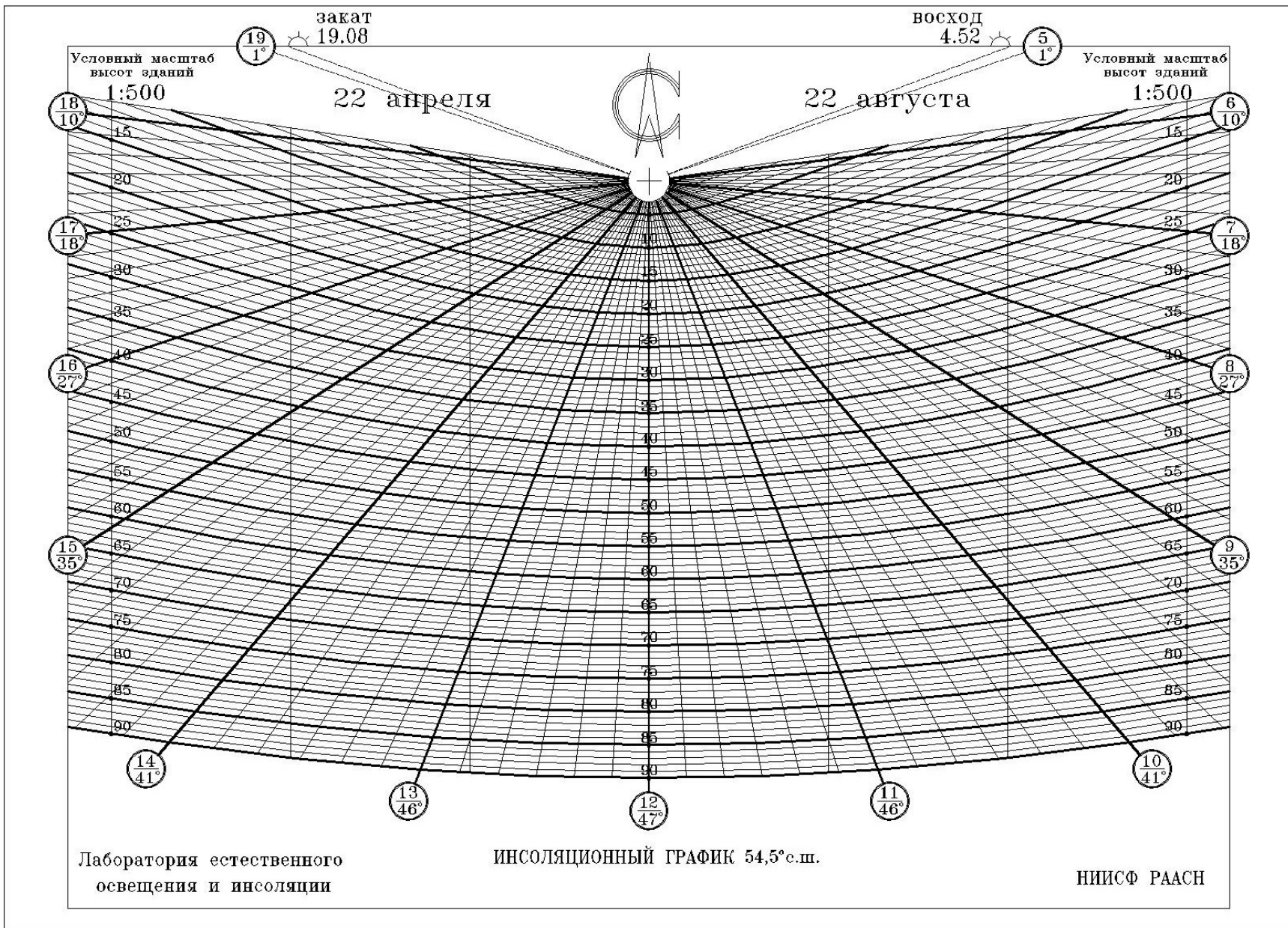
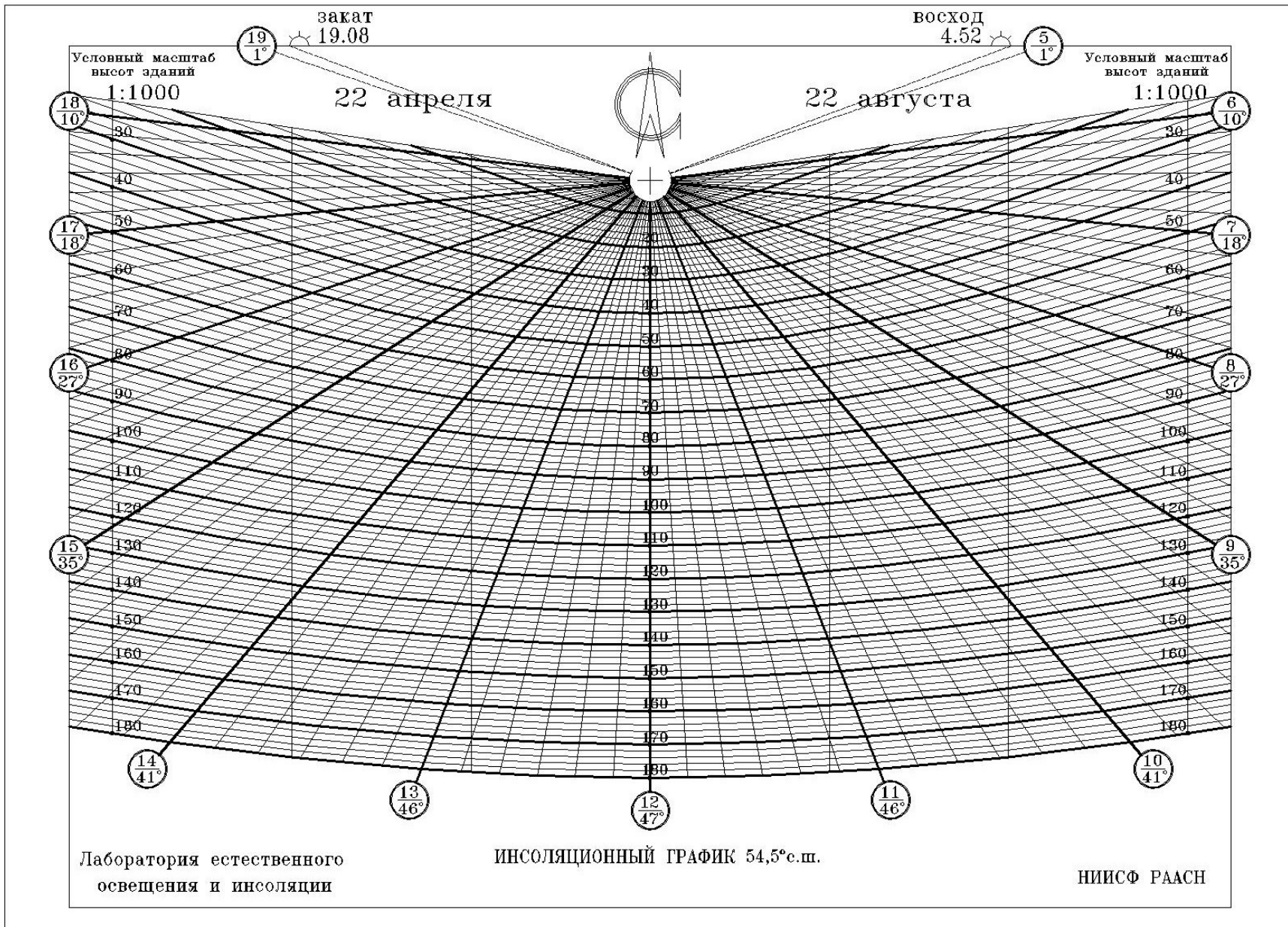


Рисунок В.12 – Инсоляционный график для города Москвы (54,5° с. ш.) в масштабе 1:500

Рисунок В.13 – Инсоляционный график для города Москвы (54,5° с. ш.) в масштабе 1:1000



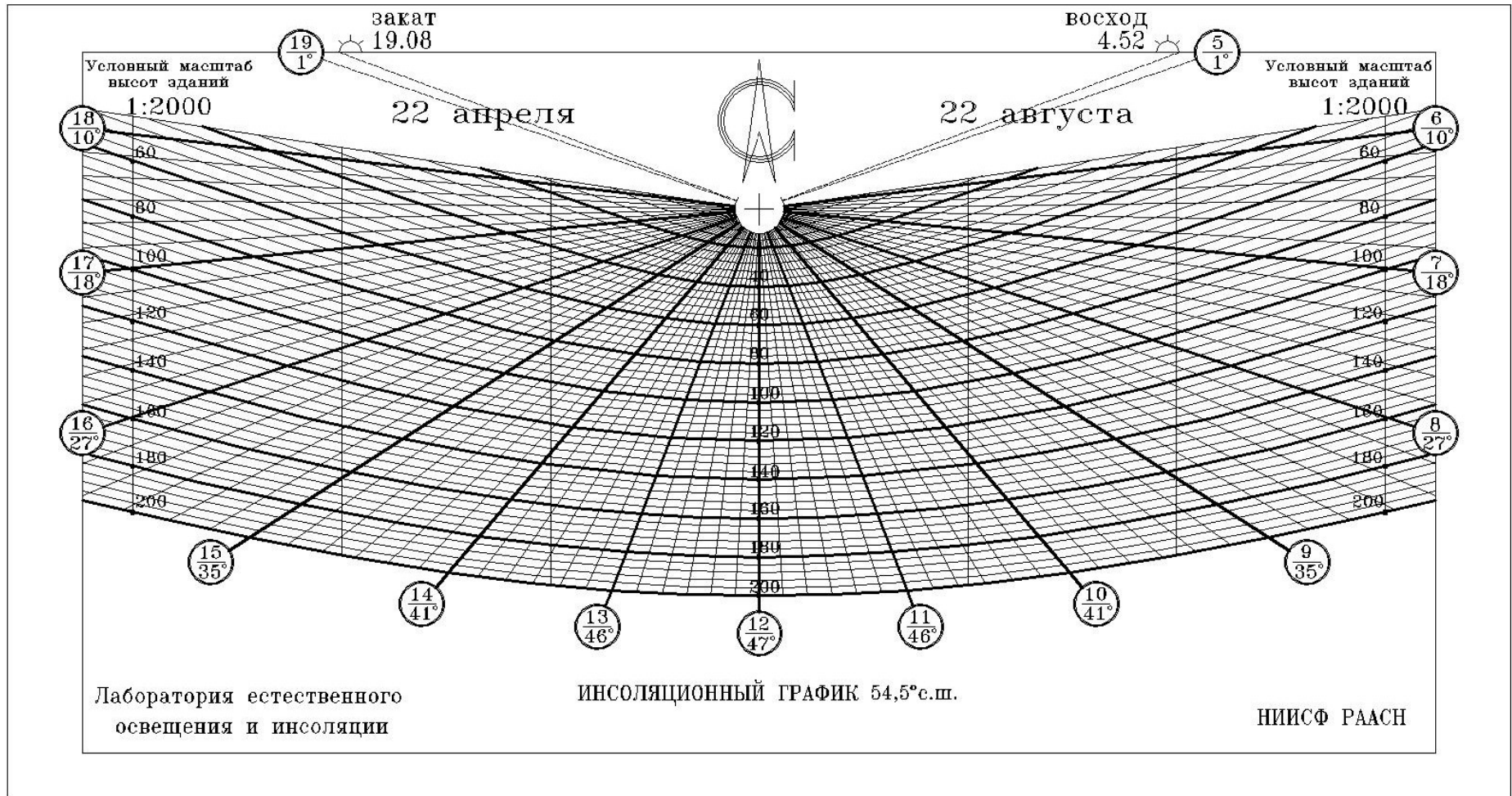


Рисунок В.14 – Инсоляционный график для города Москвы (54,5° с. ш.) в масштабе 1:2000

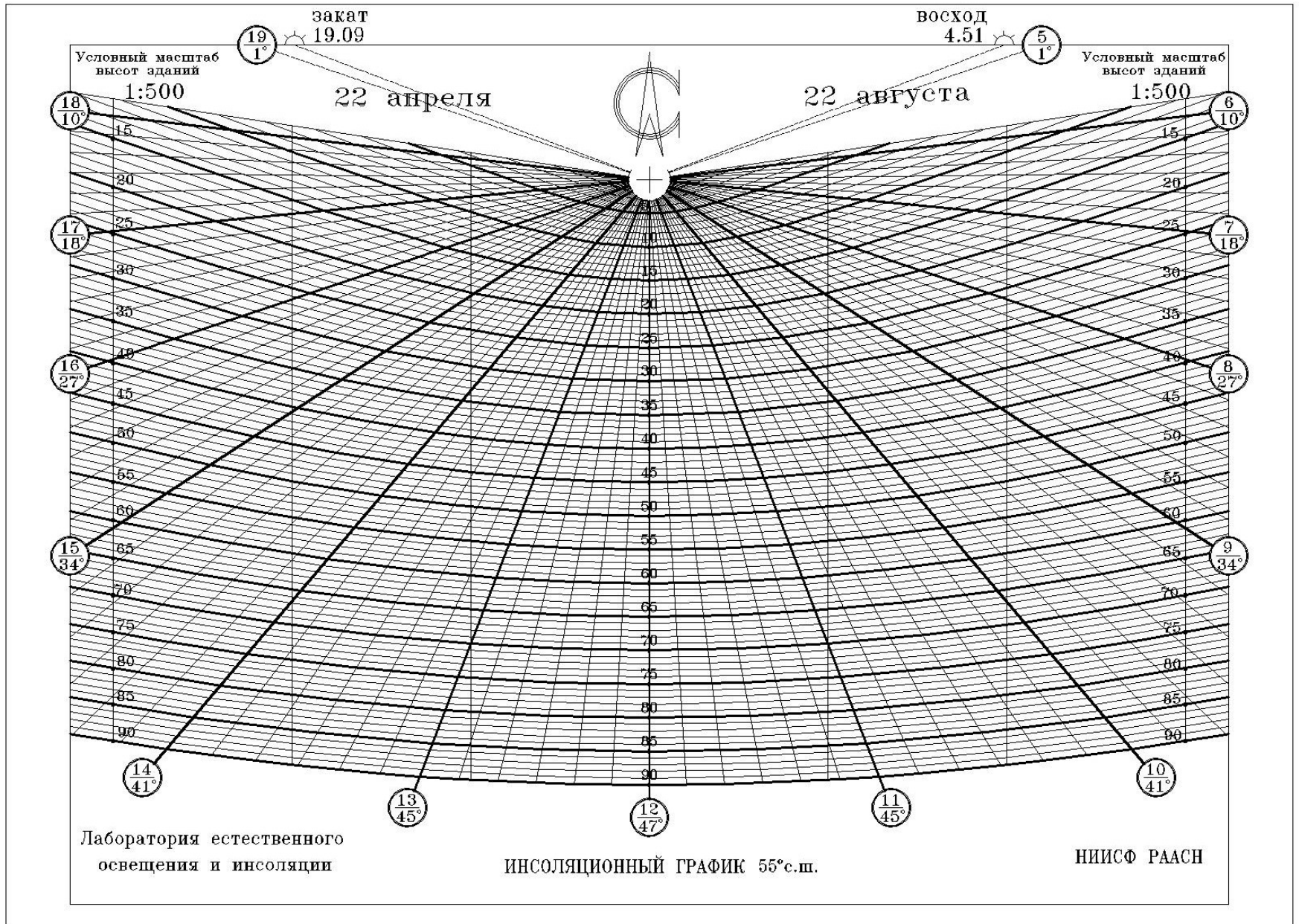
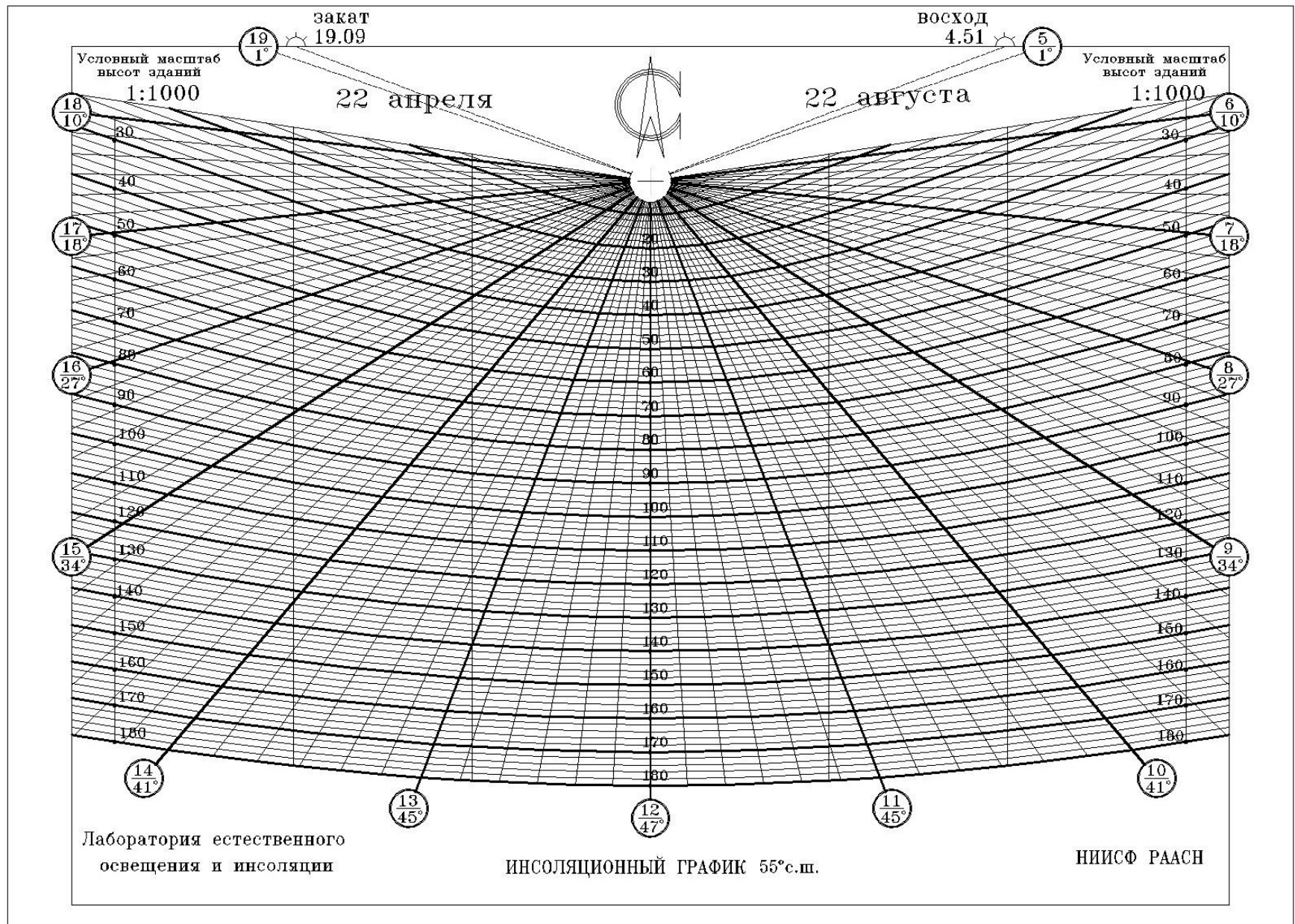


Рисунок В.15 – Инсоляционный график для города Москвы (55° с. ш.) в масштабе 1:500

Рисунок В.16 – Инсоляционный график для города Москвы (55° с. ш.) в масштабе 1:1000



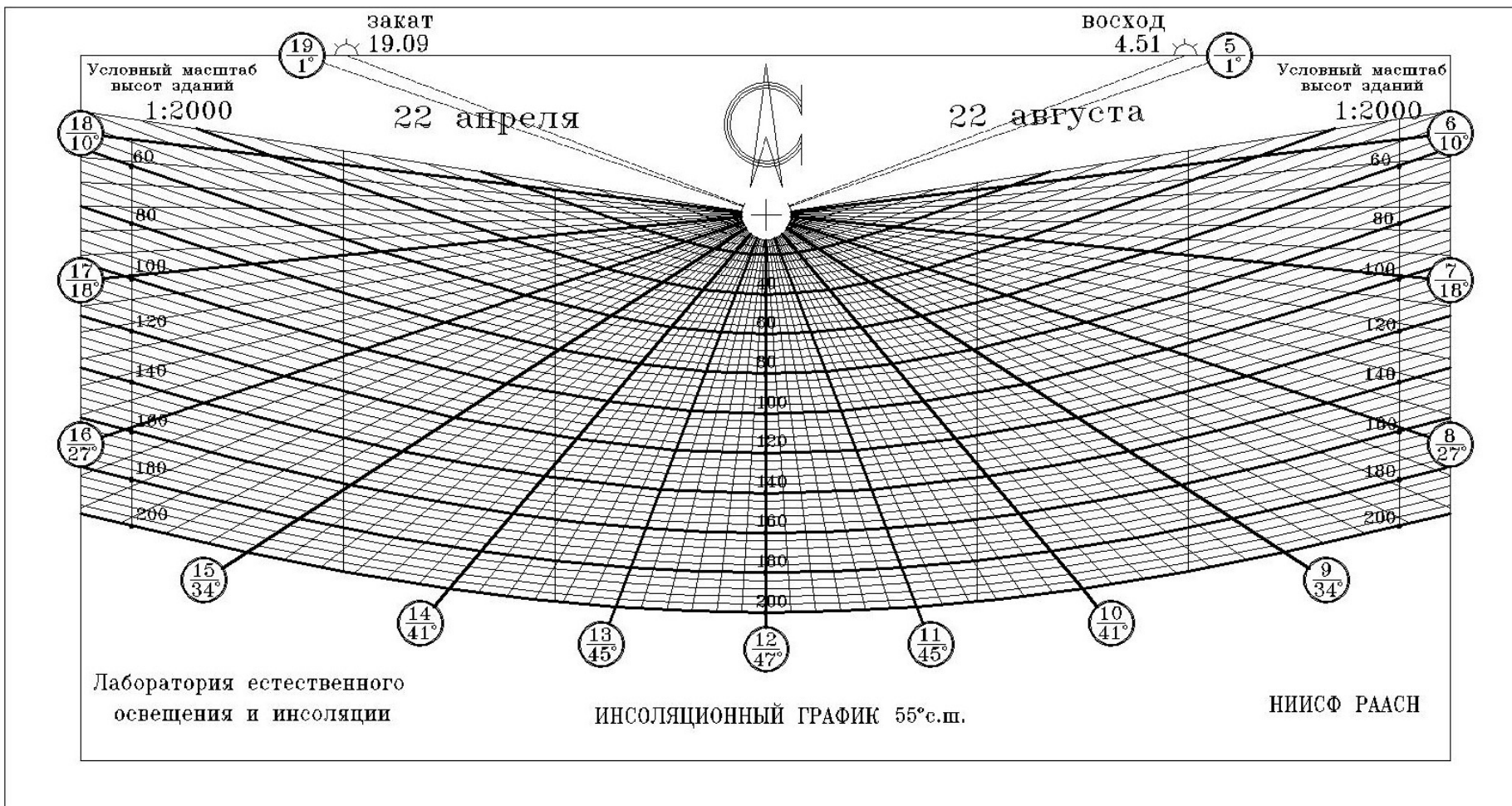


Рисунок В.17 – Инсоляционный график для города Москвы (55° с. ш.) в масштабе 1:2000

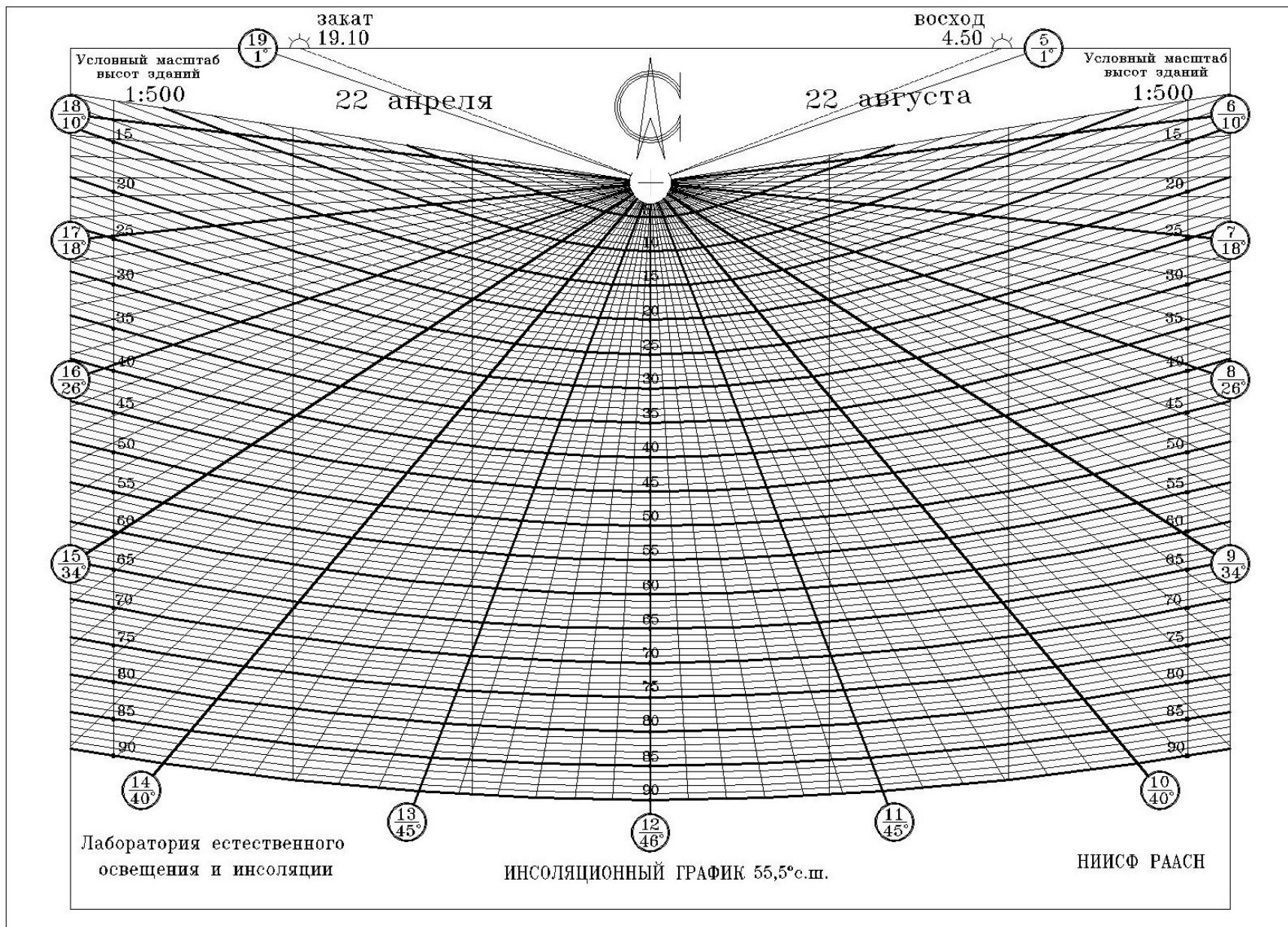


Рисунок В.18 – Инсоляционный график для города Москвы (55,5° с. ш.) в масштабе 1:500

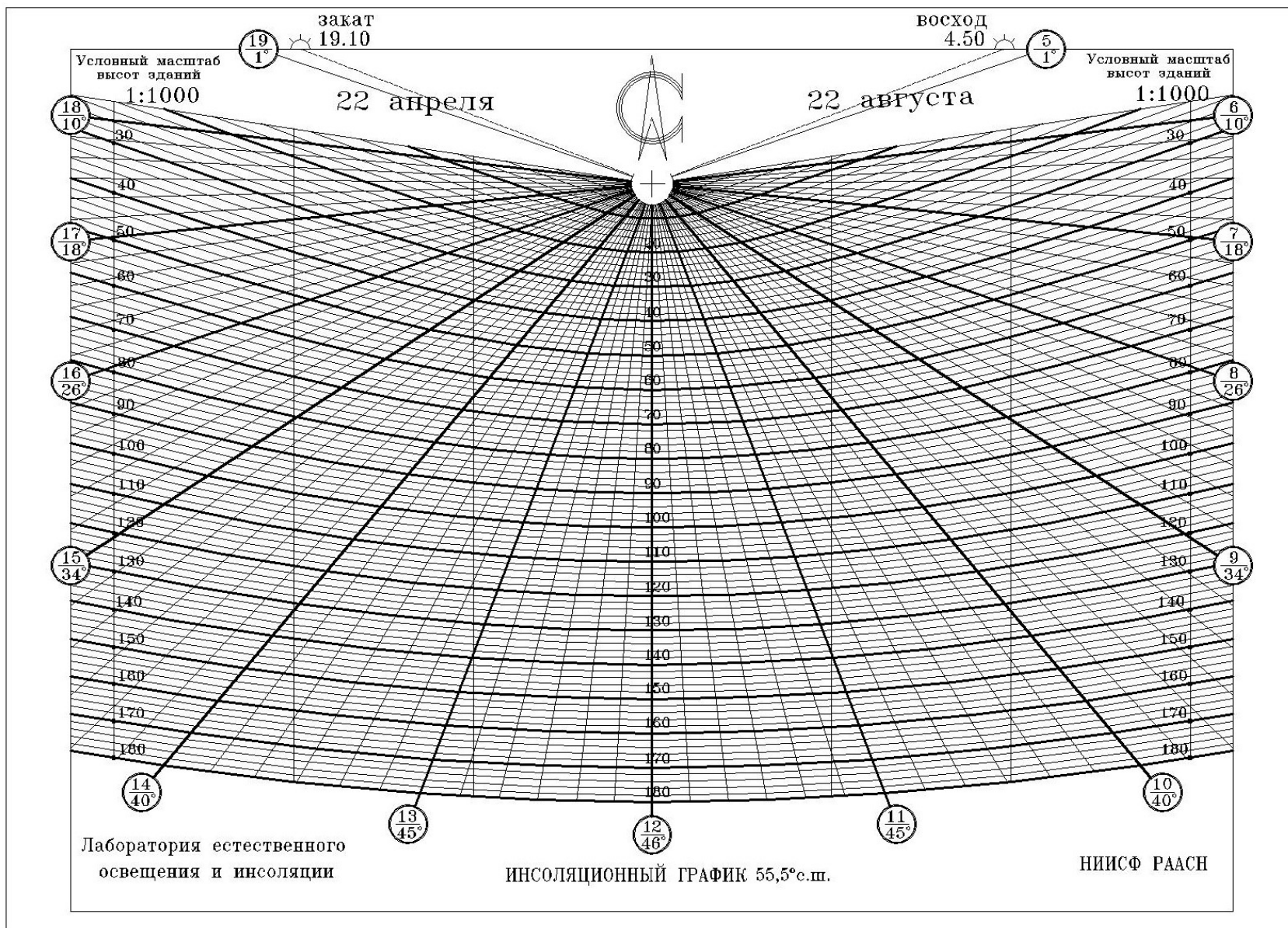


Рисунок В.19 – Инсоляционный график для города Москвы (55,5° с. ш.) в масштабе 1:1000

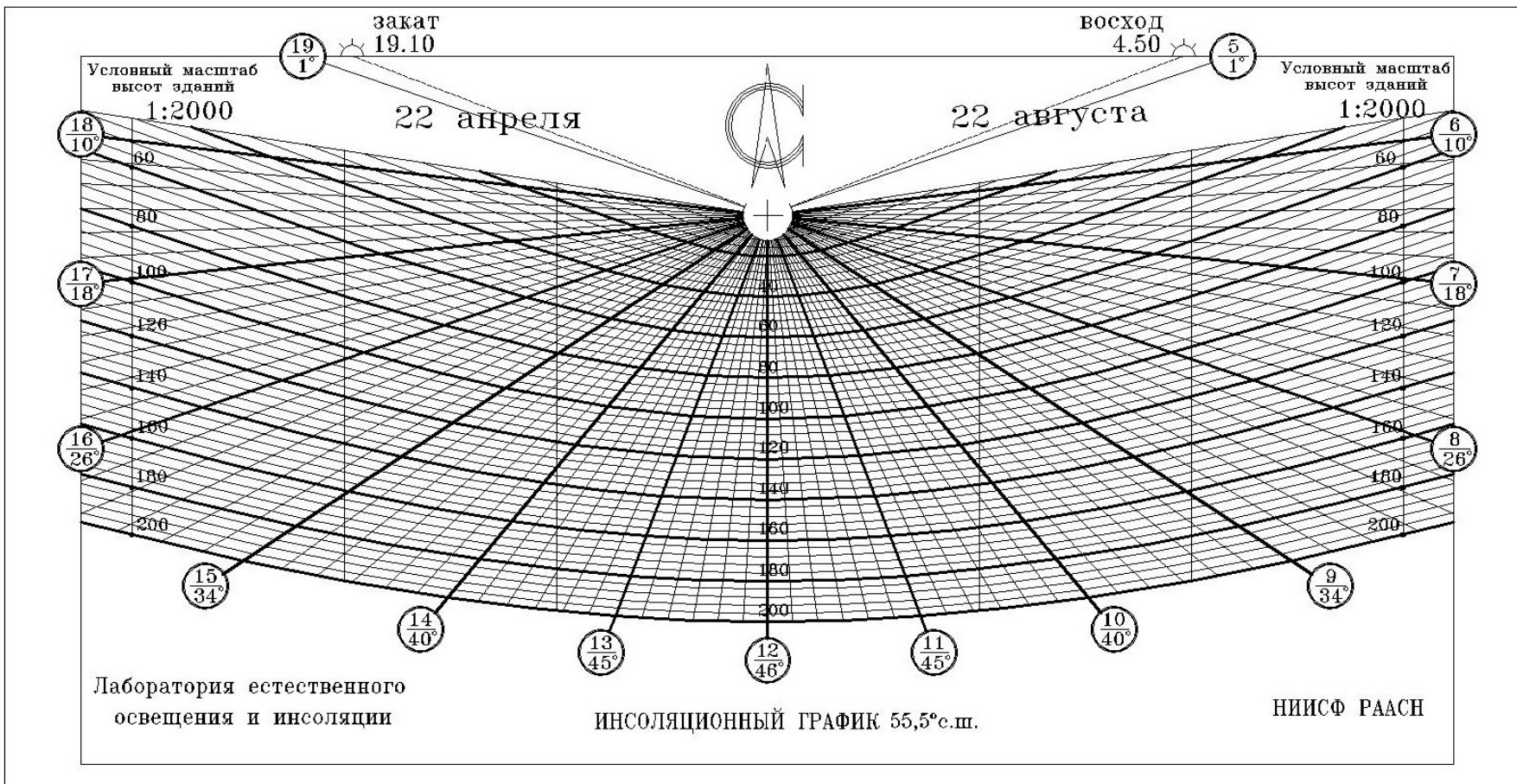


Рисунок В.20 – Инсоляционный график для города Москвы (55,5° с. ш.) в масштабе 1:2000

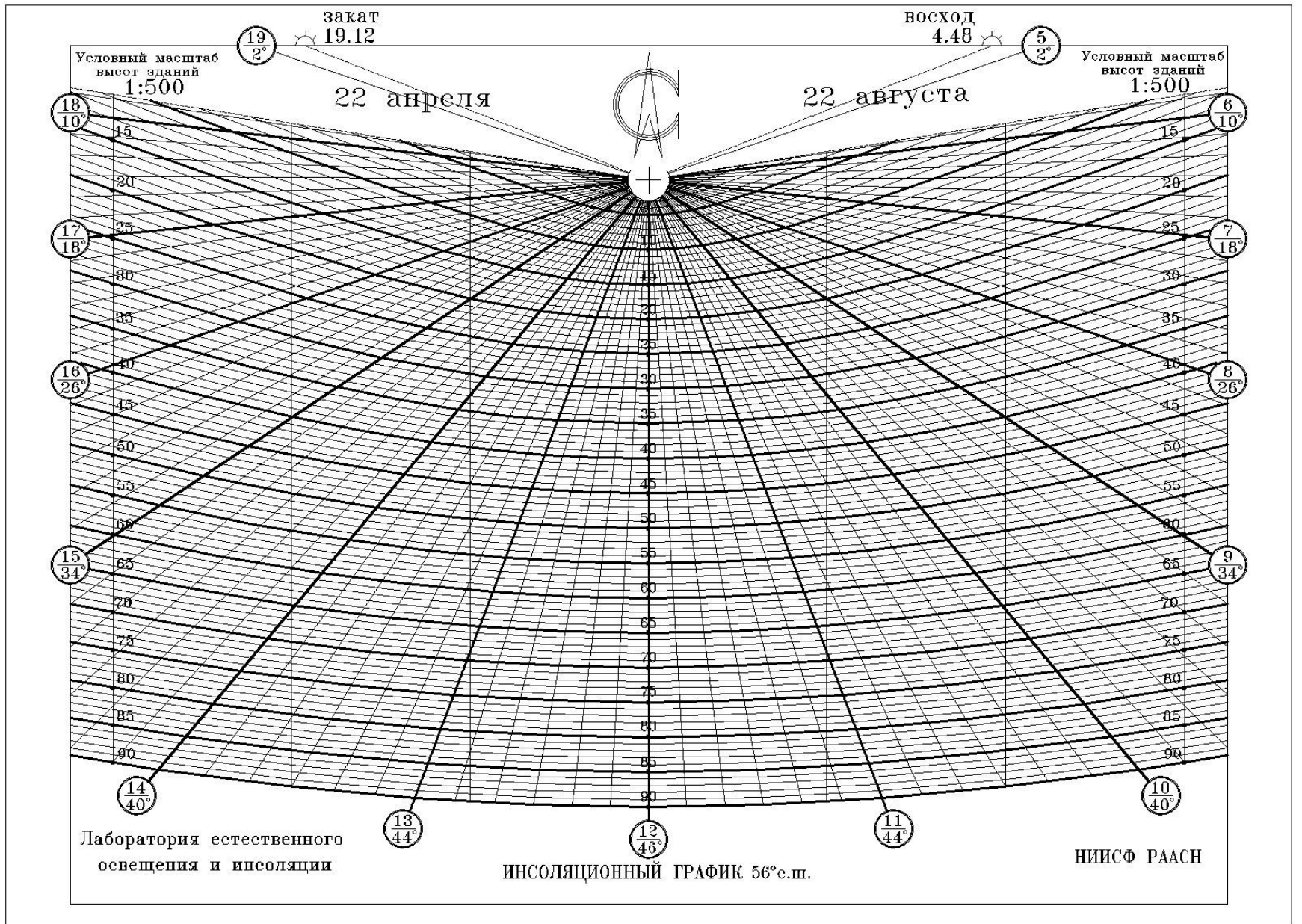


Рисунок В.21 – Инсоляционный график для города Москвы (56° с. ш.) в масштабе 1:500

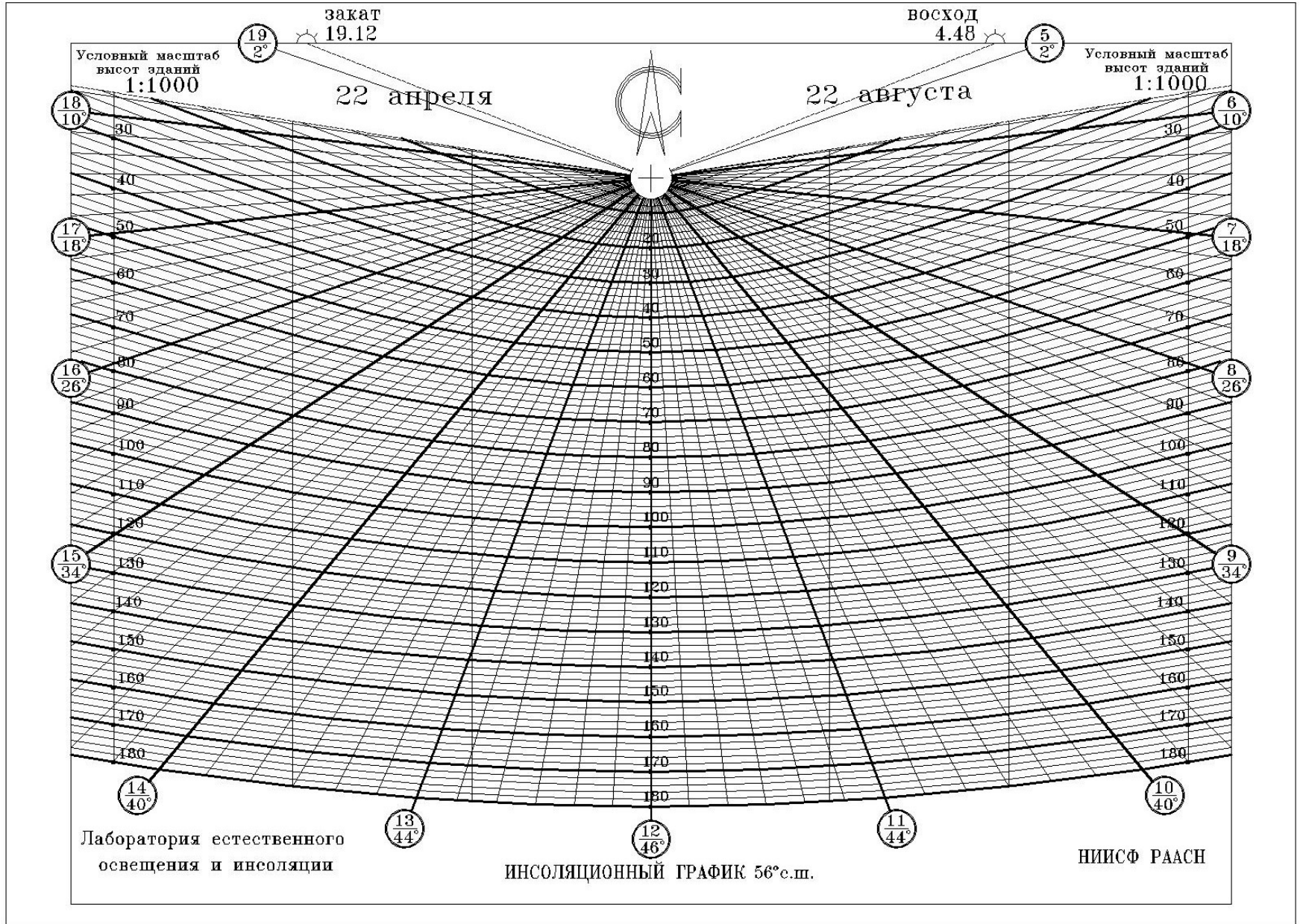


Рисунок В.22 – Инсоляционный график для города Москвы (56° с. ш.) в масштабе 1:1000

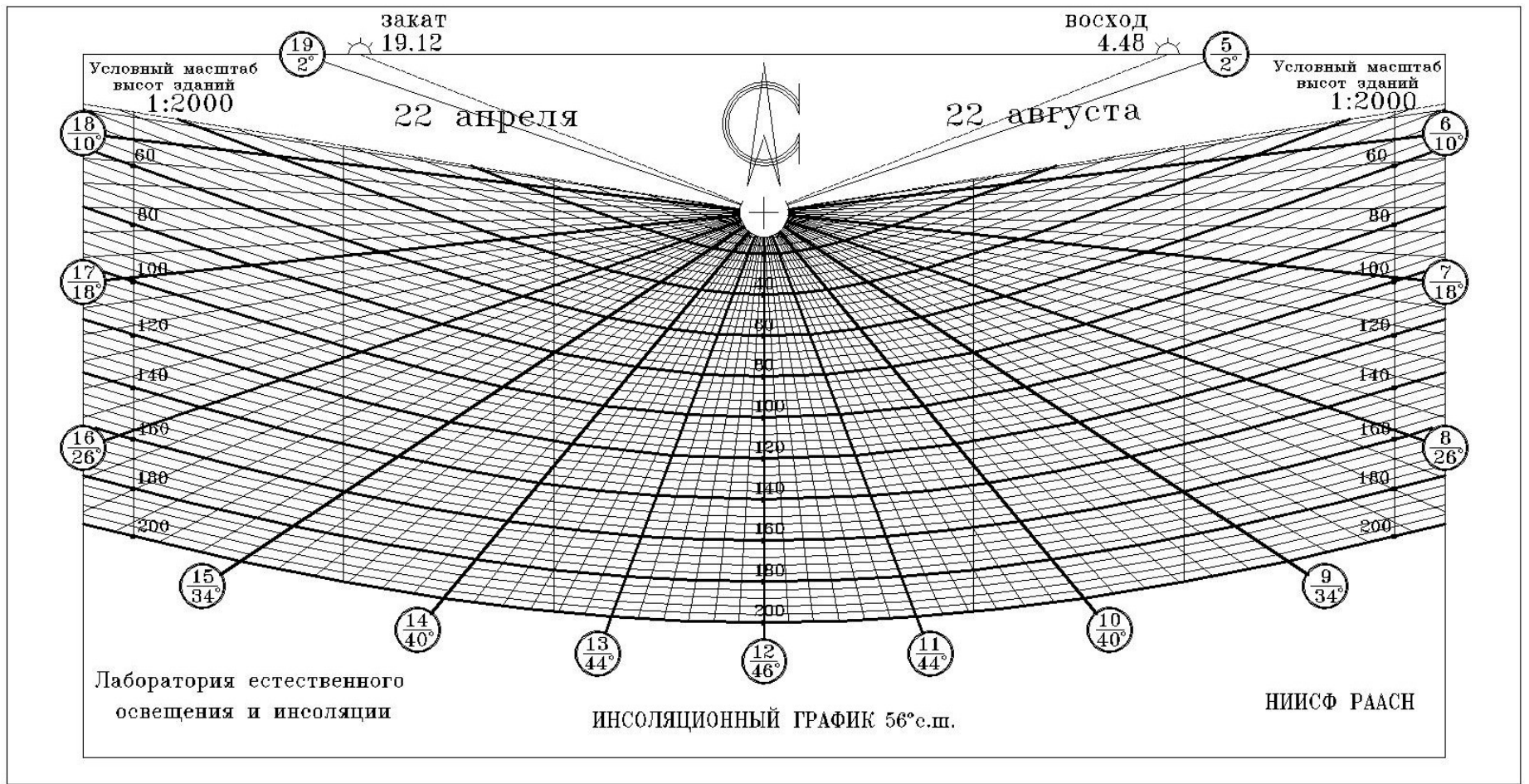


Рисунок В.23 – Инсоляционный график для города Москвы (56° с. ш.) в масштабе 1:2000».

Элемент стандарта «Библиография». Позиция [4]. Заменить слова: «к условиям организации» на «к условиям и организации».

УДК 721:535.241.46:006.354 ОКС 91.040

Ключевые слова: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНСОЛЯЦИИ,
ИНСОЛЯЦИОННАЯ ЛИНЕЙКА, СОЛНЕЧНАЯ КАРТА, ТЕНЕВОЙ
УГЛОМЕР, КОНТУРНАЯ СЕТКА

Директор, д.т.н.

И.Л.Шубин

Главный научный сотрудник,
НИИСФРААСН, к.т.н.

И.А.Шмаров

Главный научный сотрудник,
НИИСФРААСН, к.т.н.

В.А.Земцов