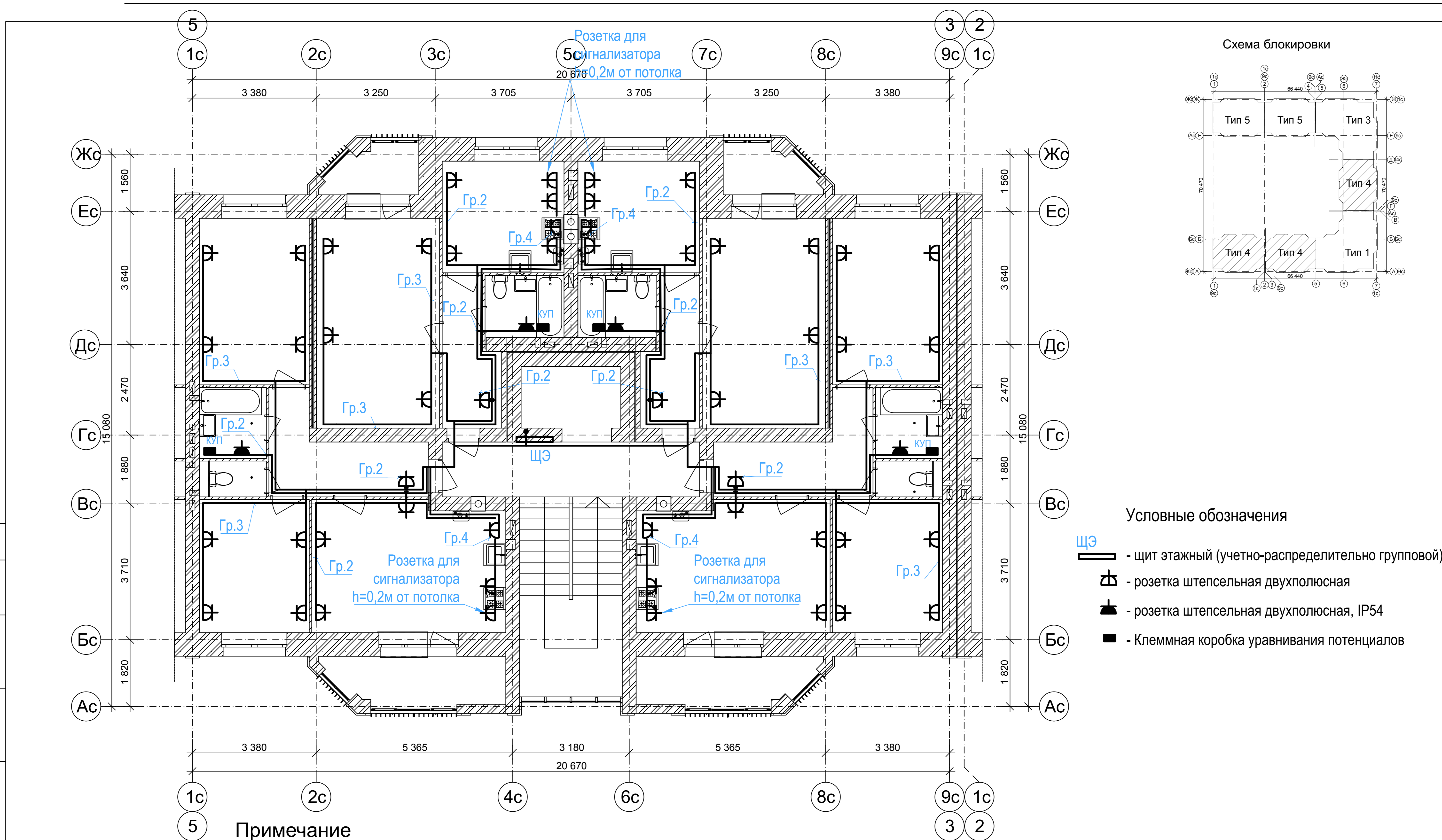


Согласовано

Взам. инв. N°

Подпись и дата

Инв. N° подл.



Примечание

Монтаж проводки выполнен в соответствии с действующими редакциями СНИП и ПУЭ.
 Групповые сети квартир выполнены 3-х жильным кабелем марки Гр.2-ВВГнгls 3x2,5 - розеточная сеть коридоров, ванные, кухни.
 Гр.3-ВВГнгls 3x2,5 - розеточная сеть комнат.
 Гр.4-ВВГнгls 3x1,5 - газовый котел.
 Прокладка по стенам - скрыто за слоем штукатурки; по перекрытиям - в пустотах плит перекрытия.
 Применен верхний способ разводки - горизонтальные участки проложены на расстоянии 0,15-0,25 м. от потолка; опуски к выключателям, розеткам и светильникам выполнены под прямым углом к потолку (полу).
 Высота установки выключателей - 0,8 м.; розеток - 0,3 м.; розеток в кухне - 1,05 м.; розетки газоанализатора - 0,2 м. от потолка. Розетка в ванной комнате имеет степень защиты IP54.
 На 4 и 5 этаже в сан. узлах и ванных комнатах установлены вентиляторы, управление которыми осуществляется выключателем, установленным у входа в помещение, заблокированным с освещением.
 Для обеспечения защиты от поражения электрическим током корпус ванны присоединен к РЕ проводнику, выполненного проводом ПуГВ 1x4

Условные обозначения

- щит этажный (учетно-распределительно групповой)
- розетка штепсельная двухполюсная
- розетка штепсельная двухполюсная, IP54
- Клеммная коробка уравнивания потенциалов

Исполнительная схема электроснабжения

г. Ярославль, ул. Златоустинская д. 14, корп. 2.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.Энергетик	Раев Е.В.				11.17

Розеточная сеть

Стадия	Лист	Листов
Р	16	

Тип 4.
Розеточная сеть типового этажа

ЗАО "Атрус"