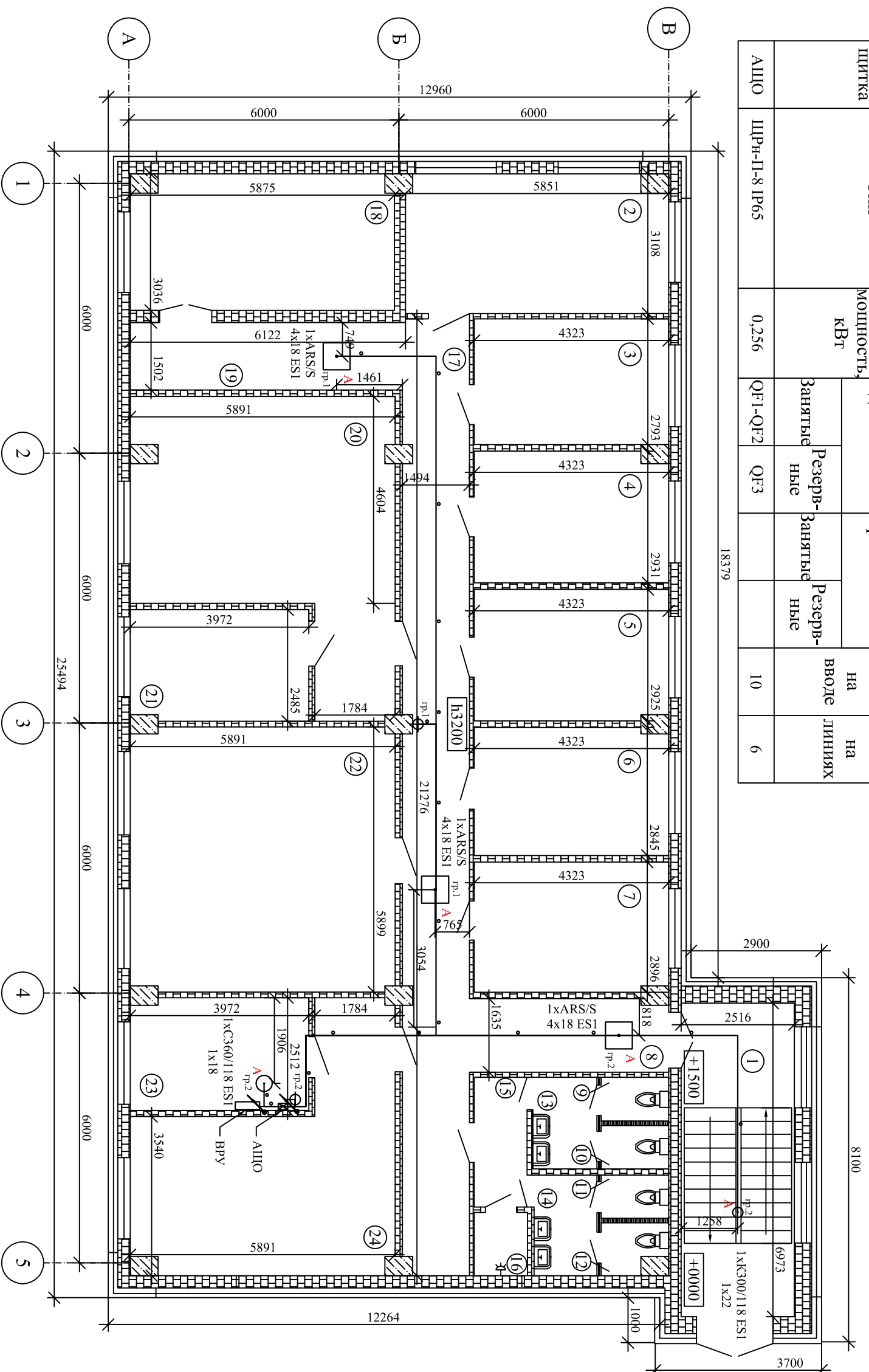


Масштаб  
1:100

Номер щитка	Тип	Установленная мощность, кВт	Номера автоматических выключателей			Ток расцепителя, А
			Однополюсные	Трёхполюсные	Занятые	
АЩО	ЩРн-П-8 IP65	0,256	QF1-QF2	QF3	10	6



Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Тамбур	17,54
2	Лаборатория	18,18
3	Заместитель директора	12,07
4	Проектный отдел	12,67
5	Отдел контроля качества	12,65
6	Бухгалтерия	12,3
7	Отдел закупок	12,52
8	Коридор	7,07
9	Туалет	1,46
10	Туалет	1,45
11	Туалет	1,44
12	Туалет	1,76
13	Мужской туалет	2,9
14	Женский туалет	3,12
15	Коридор	3,38
16	Душевая	1,66
17	Коридор	31,78
18	Демонстрационная	17,83
19	Коридор	9,2
20	Архив	31,55
21	Кабинет	9,87
22	Отдел IT	34,75
23	Электрощитовая	9,98
24	Служба электрохозяйства	25,33
Итого		292,46

Условные обозначения

- щит аварийного освещения АЩО
- вводно - распределительное устройство ВРУ
- коробка распределительная
- кабель, прокладываемый в гофротрубе
- кабель, прокладываемый в лотке
- опуск кабеля
- светильники аварийного освещения

Примечания:

1. Прокладку кабелей аварийного освещения выполнить отделинно от кабелей рабочего освещения, в гофротрубе, креплением к потолку с расстоянием между креплениями 1 м.
2. Все светильники в помещениях установить в полости фальшпотолка. В помещениях 1 и 23 светильник установить креплением к потолку.
3. Расстановку оборудования и прокладку кабельных трасс уточнить при монтаже. Все работы произвести согласно требованиям ПУЭ и др. действующих нормативно - технических документов.

18895.14-ЭОМ

Офисное здание поместья четы  
"Шауне"

Электрическое освещение  
и силовое электрооборудование

План расположения оборудования  
аварийного освещения и прокладки  
кабелей

Стадия	Лист	Листов
Р	7	



Формат А3

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №