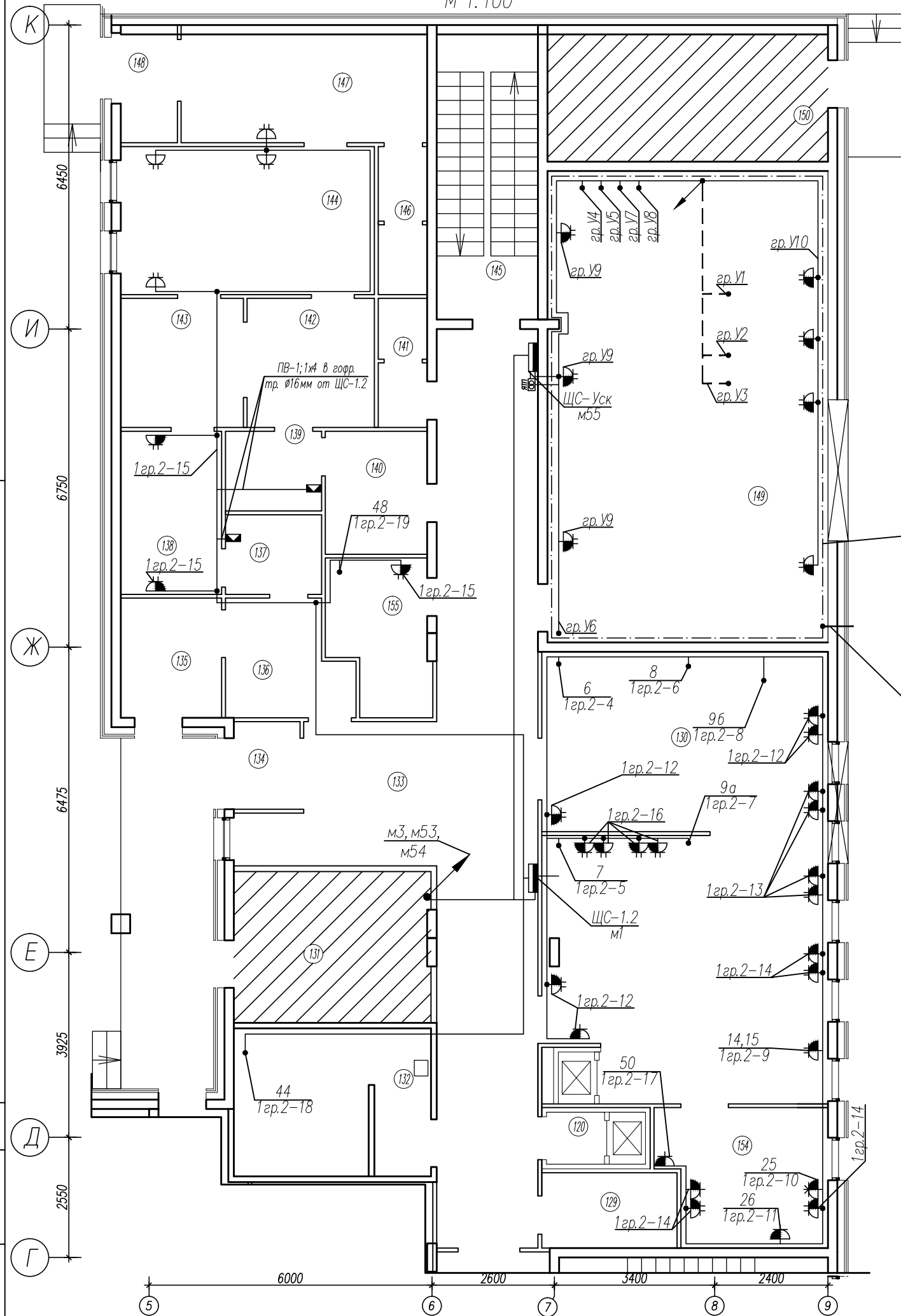


План 1 этажа (фрагмент)
М 1:100



Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещен
120	Лифтовой холл	1.32	
129	Кладовая уборочного инвентаря	4.59	
131	ГРЩ	13.42	
132	Хранилище РО	13.13	
133	Коридор	52.21	
134	Тамбур	2.6	
135	Пом. хранения грязной спец одежды	5.44	
136	Раздевальная спец одежды	6.06	
137	Душевая	3.45	
138	Пост дозиметрического контроля	7.4	
139	Душевая	3.45	
140	Одевальная спец одежды	5.64	
141	Санузел "грязный"	2.85	
142	Раздевальная	7.4	
143	Одевальная	7.12	
144	Комната персонала	16.89	
145	Технологическая лестница	13.01	
146	Санузел "чистый"	3.27	
147	Гардероб верхней одежды персонала	12.01	
148	Тамбур	2.76	
149	Помещение ускорителя	59.5	
150	ИТП	16.07	
155	Хранилище РФП	6.08	

Провод мерный ПВ-1; 1х50 к наружному контуру заземления 2,0м

шина заземления (контур повторного заземления), выполненная из стальной полосы сечением 4х25мм, соединенная с наружным заземляющим устройством. На полюсу прибить болты М8х1,5 через каждые 1,5м.

Кабельные линии, указанные на плане, прокладывать по месту скрыто в гофрированных трубах по стенам и за подвесными потолками и открыто по стенам в кабельных коробах. Магистральные кабели от ГРЩ проложены за подвесным потолком коридора на лотках.

Проходы сквозь стены выполнить в трубах.

Открытые проводящие части электроустановки подлежат заземлению в соответствии с главой 1.7 ПУЭ посредством соединения их с нулевым защитным проводником электросети. Все ответвления выполняются в монтажных ответвительных коробках.

Все остальное электрооборудование поставляется и подключается фирмой поставщиком медоборудования "Сименс" (см. отдельный проект).

Розетки устанавливать на высоте 1,0м от пола, если на плане не указано иное.

Заземление от наружного контура R<2 Ом подвести к шкафу ЩС-Уск медным проводом ПВ-1; 1х50мм².

Условные обозначения

- щит электрический
- трасса кабеля
- розетка 220В двухместная для скрытой установки, с заземляющим контактом
- розетка 220В для скрытой установки, с заземляющим контактом, влагозащитенная
- розетка 220В двухместная для открытой установки, с заземляющим контактом, влагозащитенная
- вводное устройство
- ответвление кабеля

Изм.	Колуч	Лист	N док	Погр.	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н. контр.					
<p>Центр позитронно-эмиссионной томографии.</p> <p>План силовых сетей 2 этажа.</p>					
			Стадия	Лист	Листов
			РП	3	

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N