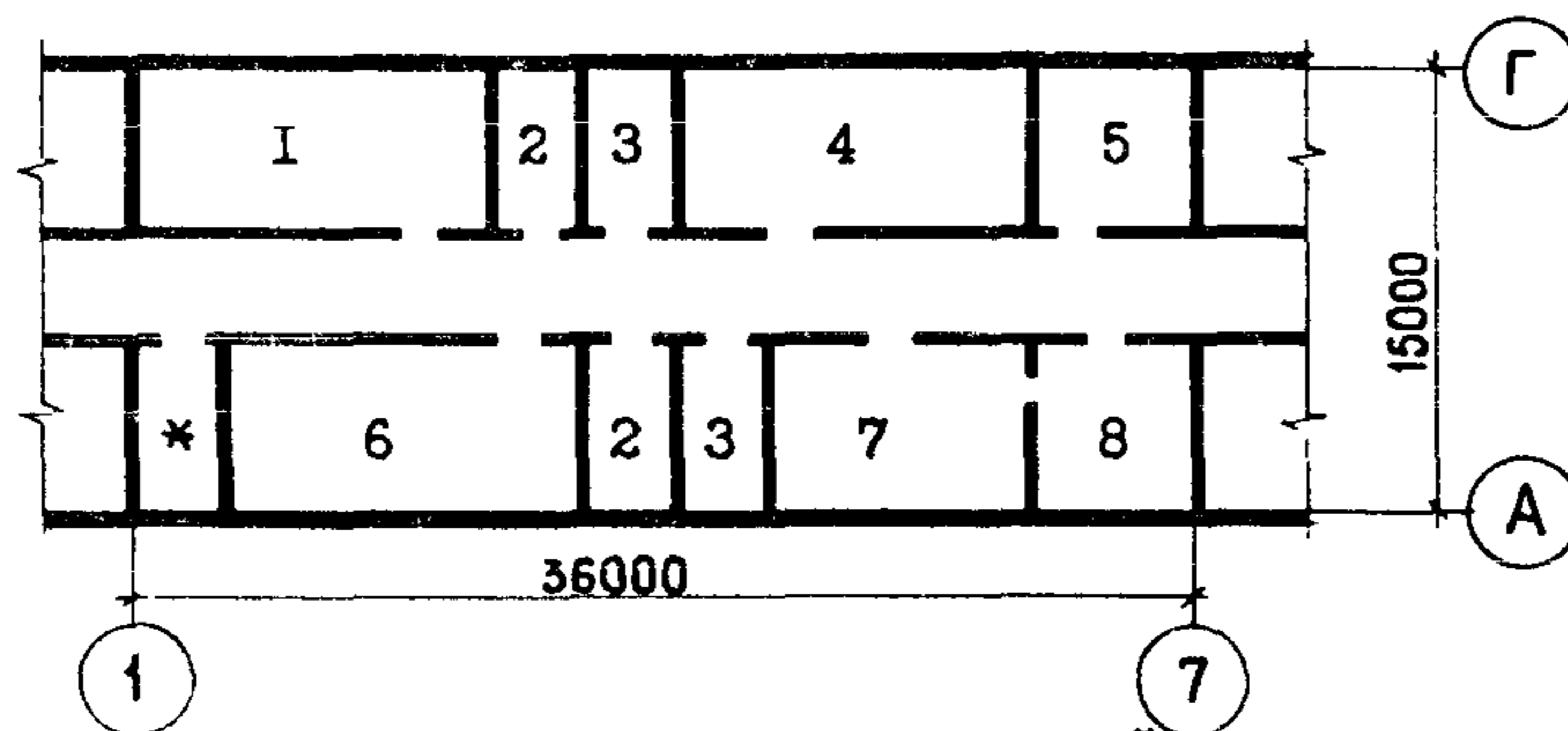


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 416-02-38.87
ЦИТП	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ЗАВОДОВ I и II СТРУКТУРНЫХ ГРУПП	УДК 727.57:678.019.36
МАЙ 1988		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

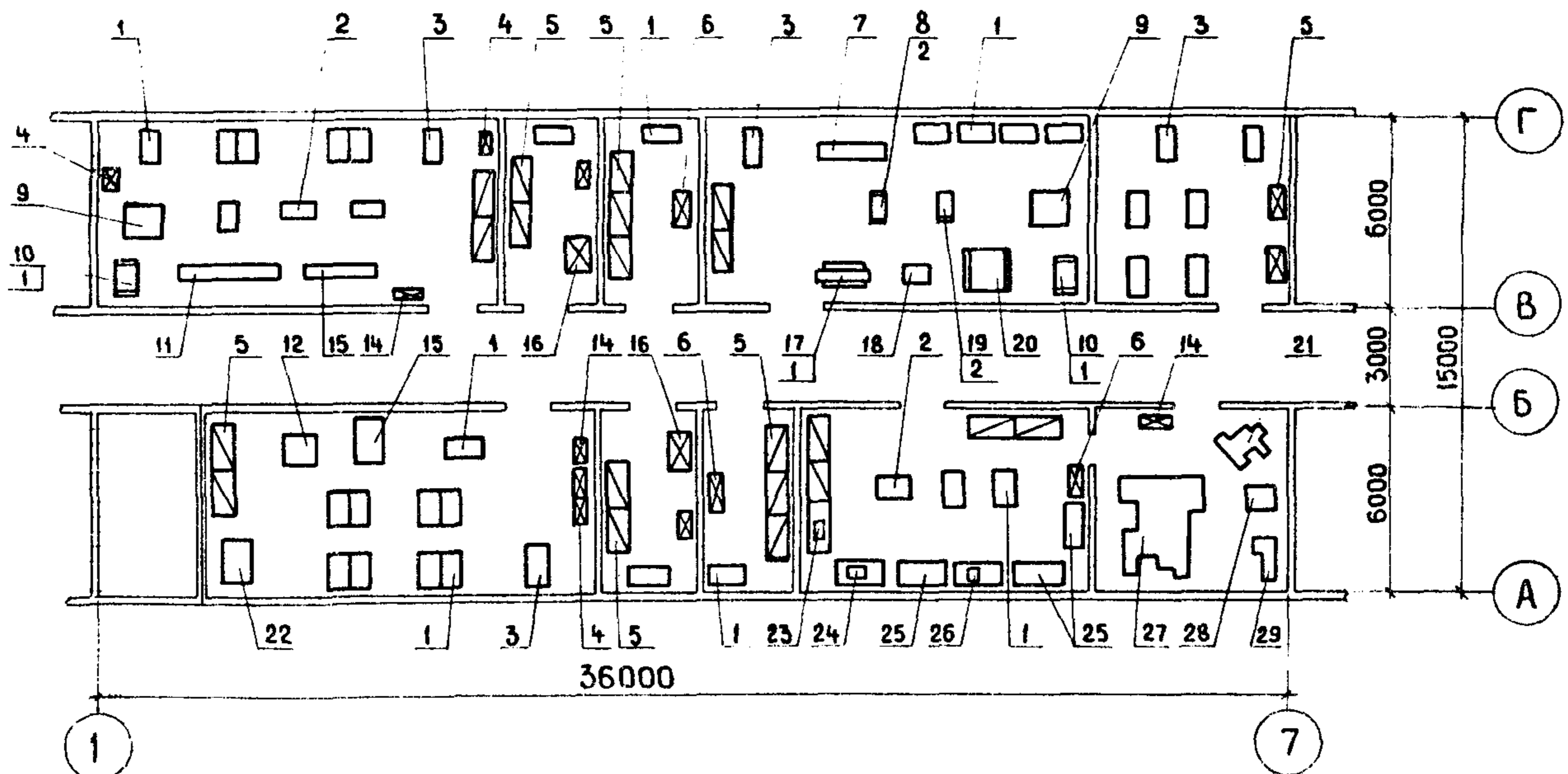
П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Отделение поверки средств изме- рений геометрических величин	72	6	Отделение поверки средств изме- рений электрических величин, температуры и давления	72
2	Участок подготовки средств изме- рений к поверке (кол. 2)	18	7	Отделение текущего ремонта средств измерений	54
3	Помещение для хранения обменного фонда (кол.2)	18	8	Отделение механической обработки	36
4	Отделение точных измерений	72	*	Помещение установки кондициони- рования воздуха	-
5	Сектор организации метрологичес- кого обеспечения	36			

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Стол для лаборанта	28	I6	Шкаф вытяжной	2
2	Плита поверочная	5	I7	Головка делительная оптическая ОДГЭ-5	I
3	Стол письменный	9	I8	Эвольвентомер универсальный КЭУ-М	I
4	Шкаф для приборов	6	I9	Биенимер Б-10М	I
5	Стеллаж полочный	20	20	Проектор измерительный ПИ-360Ц	I
6	Шкаф комбинированный	4	2I	Станок фрезерный широкоуниверсаль-	I
7	Прибор для контроля деталей на биение в центрах ПБ-1600	I		ный 67К20В	
8	Мехосемер МЦ-400У.00.000-01	I	22	Установка для поверки вторичных приборов УВПТ-2АМ	I
9	Микроскоп измерительный УИМ-23	2	23	Точило электрическое учебное ЭТ-75	I
I0	Микроскоп универсальный ИМ-150x50	2	24	Станок настольный токарный I6B02A	I
I1	Машина для измерения длин ИЭМ-2	I	25	Верстак слесарный	6
I2	Установка поверочная У-300	I	26	Станок вертикально-сверлильный настольный 2Г106П	I
I3	Машина для измерения длин ИЭМ-1	I			
I4	Шкаф для одежды	3	27	Станок круглошлифовальный ЗУ12УВФ10	I
I5	Установка для поверки электроизме- рительных приборов УИ134М	I	28	Станок копировально-фрезерный 6Г463	I
			29	Станок токарно-винторезный I6V05П	I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Центральные лаборатории измерительной техники предназначены для проведения комплекса организационно-технических мероприятий, способствующих повышению качества выпускаемой продукции и созданию единых условий оценки качества.

Лаборатории измерительной техники размещаются в отдельном здании или в изолированном помещении производственных и вспомогательных зданий машиностроительных предприятий.

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен - I
Общее число работающих - от I9 до 27

G3OB ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, м²

- 414

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

V4KK Потребная электрическая мощность, кВт-25

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Технология производства
Альбом II. Силовое электрооборудование
Электрическое освещение

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 — I44 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

ИИстроймат, 241035, г.Брянск, ул.Институтская, I5

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие ИИстройдорматом
Приказ от 09.12.87 № 6-29. Срок действия I992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Минский филиал ЦИП, 220600, Минск, ул.К.Маркса, 32

Инв.№

Катал.л.№ 06084I