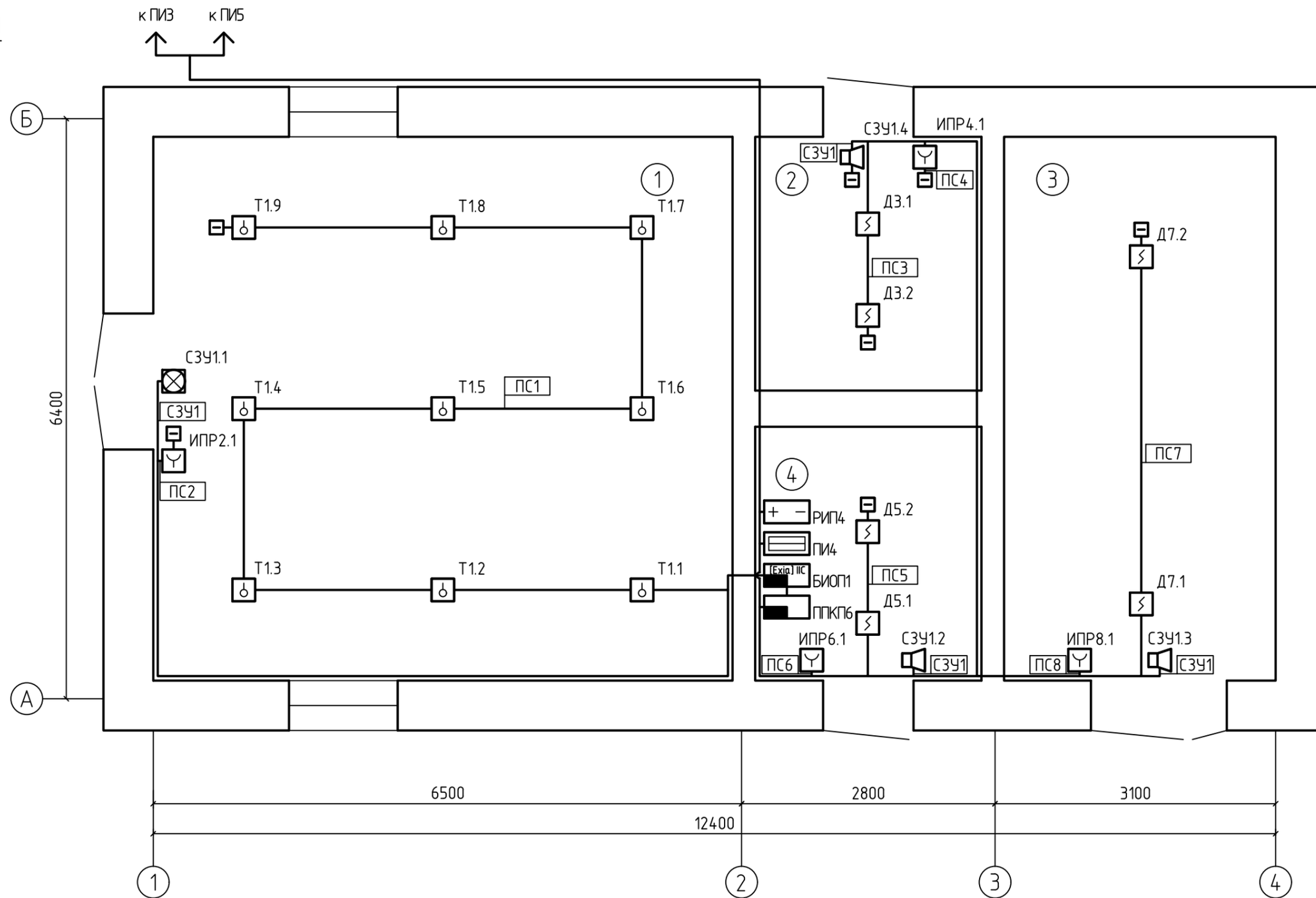


- 1 Подробное описание и количественные показатели дефектов и повреждений даны в ПЗ.
- 2 Условные обозначения дефектов и повреждений см. таблицу 2 на листе 1.
- 3 Д. ш. - деформационный шов.
- 4 Часть связи срезана.
- 5 Связь опущена.
- 6 Ф - фундамент под оборудование с указанием высоты в мм.
- 7 ЛМ - лестница металлическая.
- 8 К1 - колонна из спаренных швеллеров № 30 с разнесом в 300 мм.
- 9 К2, К3, К4, К5, К7, К8, К9 - железобетонные колонны сечением 400x430 мм, табурового, 1000x420 мм, 260x260 мм, 270x270 мм, 300x300 мм, 300x480 мм соответственно.
- 10 К6 - кирпичная колонна сечением 590x430 мм.
- 11 Сп1, Сп2 - стожки из спаренных швеллеров № 27 с разнесом в 300 мм.
- 12 Сп3 - железобетонная стойка сечением 300x300 мм.
- 13 Оси приняты условно.
- 14 Tun* - дефект расположен на грани конструкции перпендикулярной плоскости чертежа.
- 15 Относительные отметки уточнить по месту в связи с уклонами полов и земли. Указанные отметки получены в результате линейных измерений между строительными конструкциями.
- 16 В ходе обследования выявлено разрушение антикоррозионного покрытия по стожкам и связям каркаса, а также повреждение антикоррозионного покрытия настолов над подземными каналами.

1870-1-05-КЖ2					
Капитальный ремонт здания главного корпуса Службы мини-ТЭЦ в г. Слуцке (Листы 1, 2, оси 1-6, ряд А-Д)					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ экз.	Подп.	Дата
Разраб.	Пыжко	11.19			
Проб.	Ленюшко	11.19			
Снд.	Коржаб	11.19			
П.компр.	Небаш	11.19			
Общие инженерные обследования строительных конструкций фрагмента здания главного корпуса между осями 1/1-6 и А-Д.					Стадия
Лист					2
Листов					
План на отн. 0,000					ФГУП "САНИИИЗВЕРТИКОМ" Минск, Беларусь
Копирова					Формат А2x3

М 1:50



Примечание:
 1. Архитектурно-строительная часть показана условно.
 2. Разводку сети выполнить в кабель канале ПВХ. Отдельные линии проложить в кабель канале 25*16, общие трассы – 40х25.

Экспликация помещений

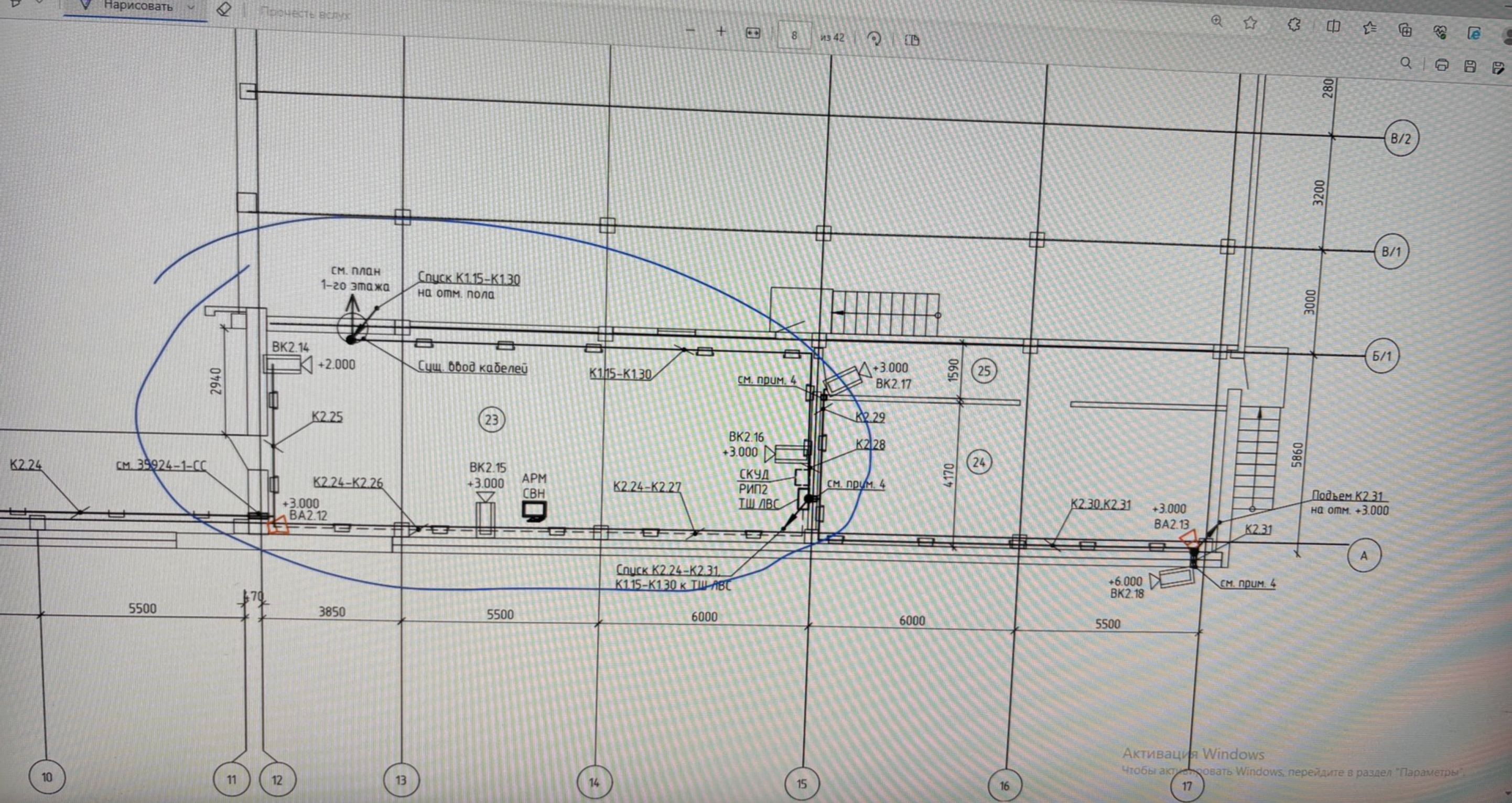
№ пом.	Наименование помещения	Категория пом.
1	Газорегуляторный пункт	A
2	Склад	B2
3	Склад	B2
4	Помещение АСУ	Д

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Утвердил	Иванюкович			<i>[Signature]</i>	03.25
Разраб.	Становой			<i>[Signature]</i>	03.25
Проверил	Иванюкович			<i>[Signature]</i>	03.25
Н. Контр.	Сырокваш			<i>[Signature]</i>	03.25

35924-2-СПС		
Техническая модернизация производственной, технологической и оперативной связи, системы охраны периметра и видеонаблюдения, пожарной сигнализации и оповещения о пожаре зданий и сооружений Слуцкой мини-ТЭЦ, расположенной по ул. Комсомольская, 2, в г. Слуцке		
Слуцкая мини-ТЭЦ. Система пожарной сигнализации. 2 пусковой комплекс	Стадия	Лист
	С	11
План ГРП с сетями СПС и СО	 ОАО "Белэлектромонтажнаяладка" г.Минск 2025г.	

Согласовано:

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

