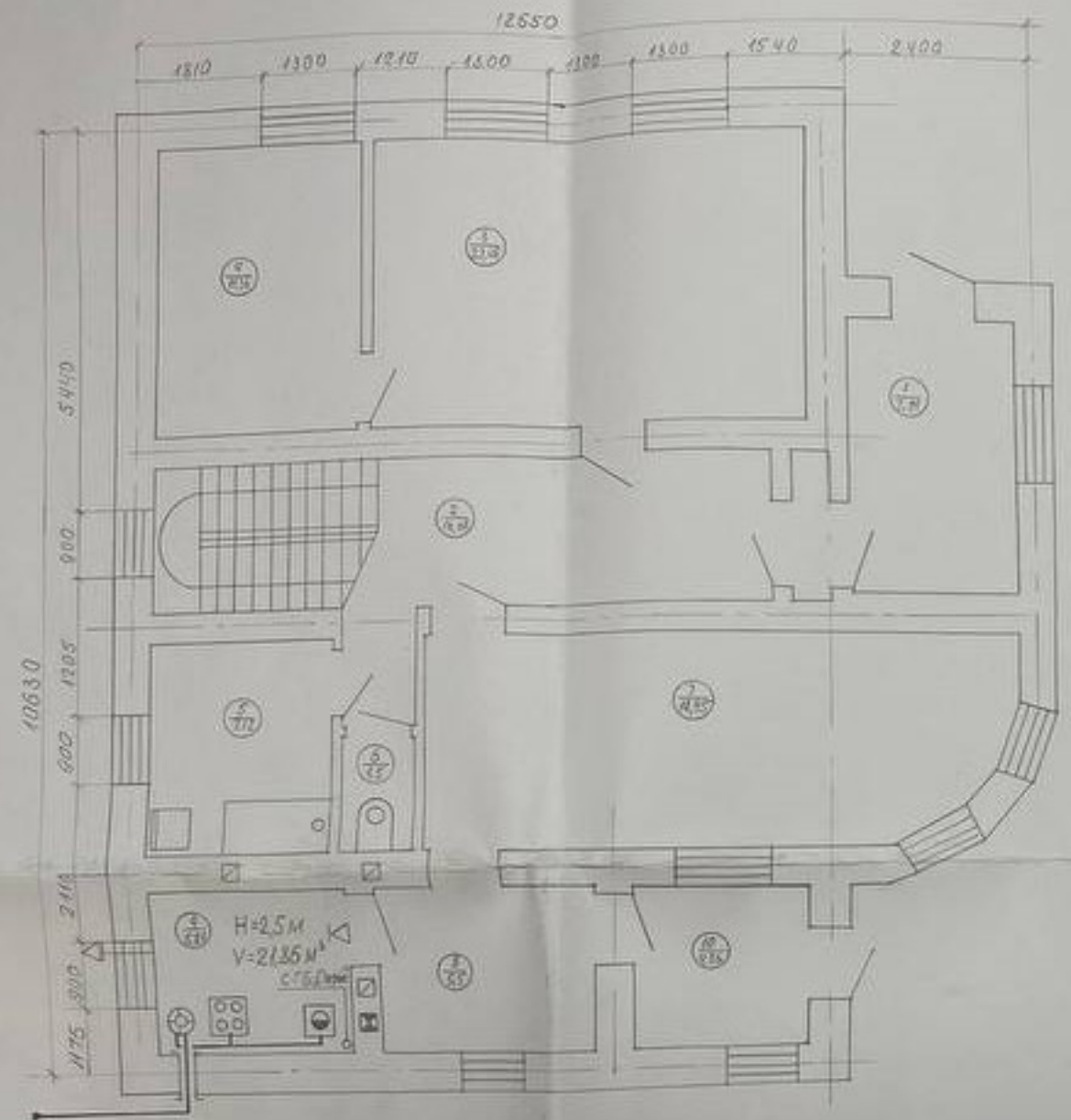
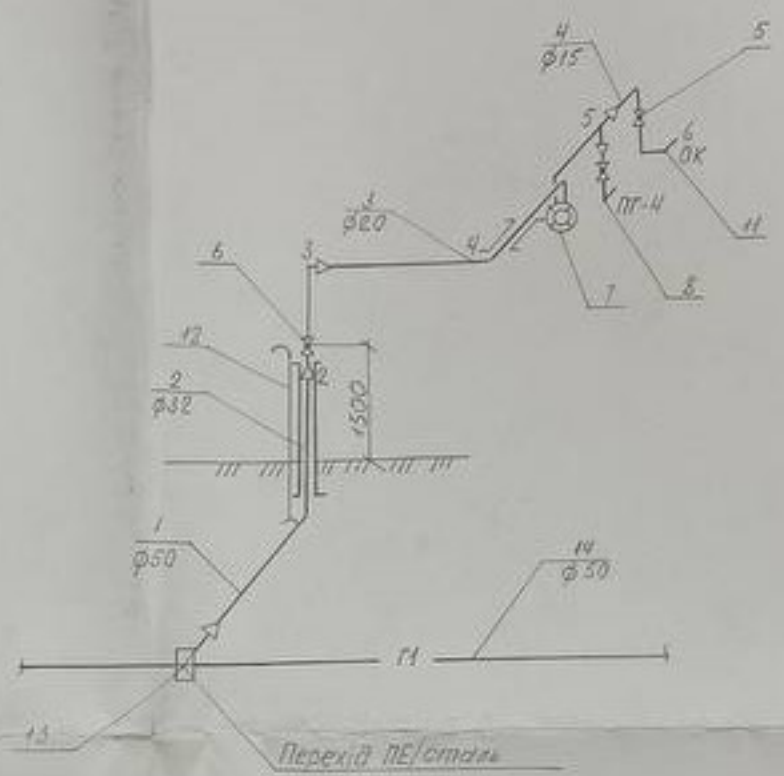


ПЛАН ГАЗОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ М1:50



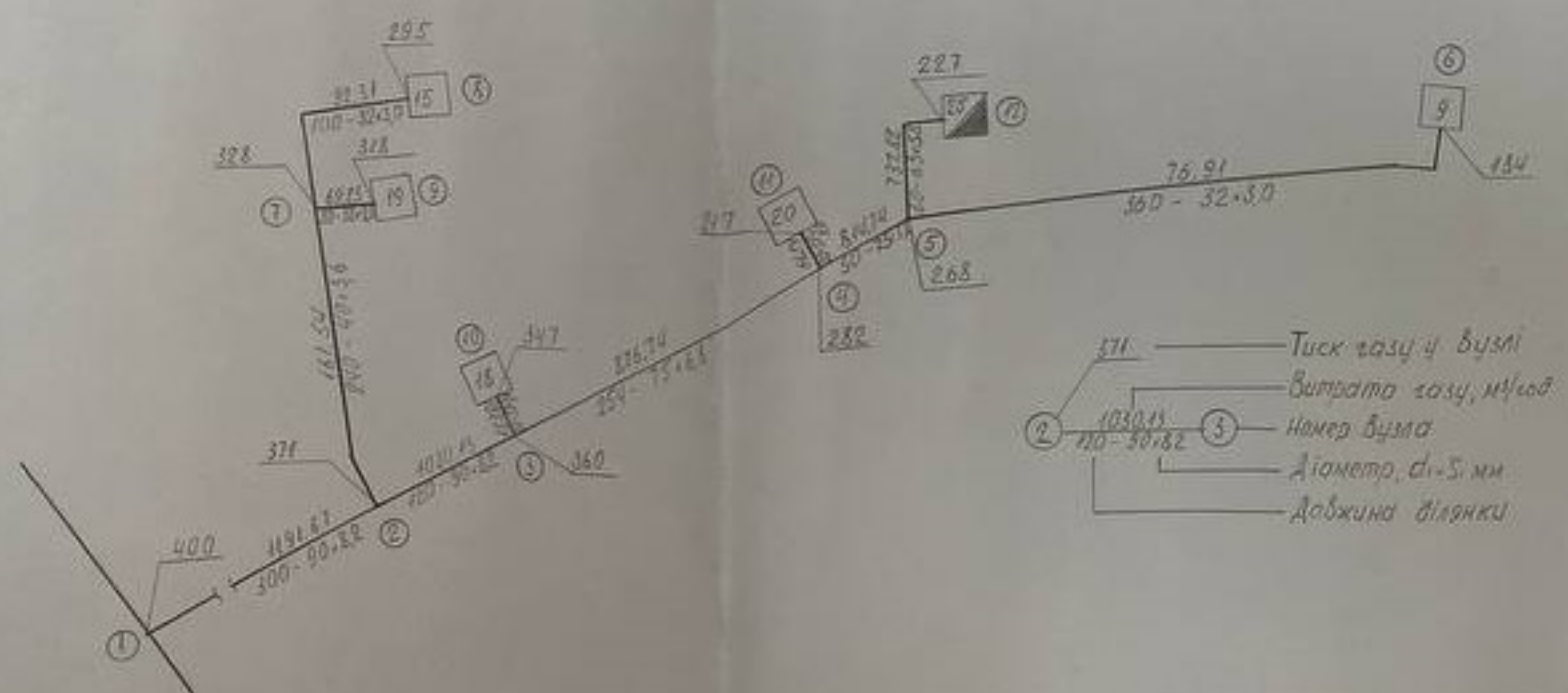
АКСОНОМЕТРИЧНА СХЕМА ГАЗОПРОВОДУ



ЕКСПЛІКАЦІЯ ПРИЦЕНЬ

№ приміщення	Найменування	Площа м ²	Категорія відповідності до вимог для вибухової атмосфери
1	Тамбур	7,91	
2	Коридор	15,53	
3	Залежна кімната	21,46	
4	Спальня кімната	11,36	
5	Ванна кімната	2,12	
6	Чайовня	1,65	
7	Кухня-столова	19,65	
8	Коридор	6,57	
9	Кухня	2,84	
10	Тамбур	4,16	

РОЗРАХУНКОВА СХЕМА МЕРЕЖ СЕРЕДНЬО ТИСКУ



СПЕЦИФІКАЦІЯ

Матеріал	Позначення	Найменування	К-т	Важ. об'єкт	Прим.
1	ДСТУ 8943:2019	Труба ϕ 50	65		м
2	Тех	Труба ϕ 32	25		м
3	---	Труба ϕ 20	95		м
4	---	Труба ϕ 15	45		м
5	ДСТУ 7121:2010	Кран НБ-10Бк ϕ 15	2		шт
6	Тех	Кран НБ-13Бк ϕ 32	1		шт
7	Газова Метр-22-31,5	Лічильник газу	1		шт
8	ДСТУ 2204:2003	Плита-газова	1		шт
9	ДСТУ 12820:2008	Італонілий елемент	-		шт
10	СП «Страж»	Сигналізатор газу	1		шт
11	Данко-15	Підвешувальний колес	1		шт
12	ДСТУ 8943:2010	Контрольна трубка	1		шт
13	ДСТУ 17378-80	Перехід ПЕ/сталь	1		шт
14	ДСТУ Б.В.2.7-73-98	Труба поліетиленова	-		м

ДП 192.33.0175 ГЧ

Проект газопостачання житлового будинку

Лист 2 з 3

АСП ОБС СН

33.20

