

• Список инвентаря: оборудование старого генератора -

Труба 1

- машина 2м / 1,1м / 0,5 м - тит (панель)
добр шир. выс.
- микроволна 1,27м / 1,27 / 0,2 - тит (панель)

Труба 2

- машина 2м / 1,1м / 0,5 - тит (панель)
- стл и навесом 1,15м / 1,0м / 0,7м - тит. (панель + дерево)
- ракета выс 2,05 в объеме 0,35м. - тит. (панель)

Труба 3

- ракета выс. 3м в объеме 0,7м - тит. (панель)
- стл 1,7 / 0,4 / 0,44м - тит. (панель)
- стол выс. 1,84м - тит. (панель)

Труба 4

- машина 2 / 1,1 / 0,5м - тит. (панель)
- микроволна 2 / 1,2 / 0,5м - тит. (дерево + панель)
- стл и навесом 1 / 0,97 / 0,57м - тит (панель + дерево)
- ракета 3 выс в объеме 0,97м - тит (панель)

Труба 5

- навес 1,5м выс. 0,7 - тит (панель + дерево)
- стол 1,97м высота - тит (панель)
- машина 2 / 1,1 / 0,5м - тит (панель)
- стл 2,5 / 0,45 / 0,5м

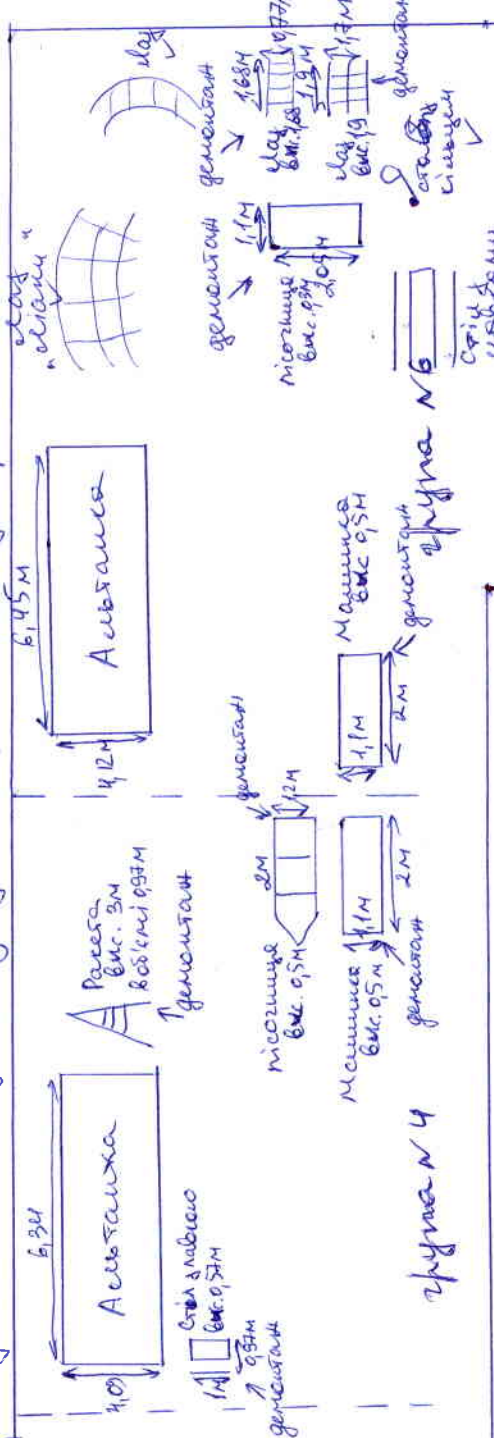
Труба 6

- машина 2 / 1,1 / 0,5 - тит (панель + дерево)
- наг еднорядный 1,68 выс / 0,77 шир. (панель)
- наг двурядный 1,9 выс / 1,7м шир. (панель)
- микроволна 2,05 / 1,1 / 0,3м - тит. (дерево)

$$\approx 33,5 \text{ м}^2 \times 40 \text{ рм}$$

цена генератора $\approx 1340 \text{ рм.}$
приблизно

Схема №1. Распределение материалов и их расход по типу асбеста та
 таблица по генераторам.



НАУ САД, ОЧОК №387 бу. Душарна, 770
 (4453M2)

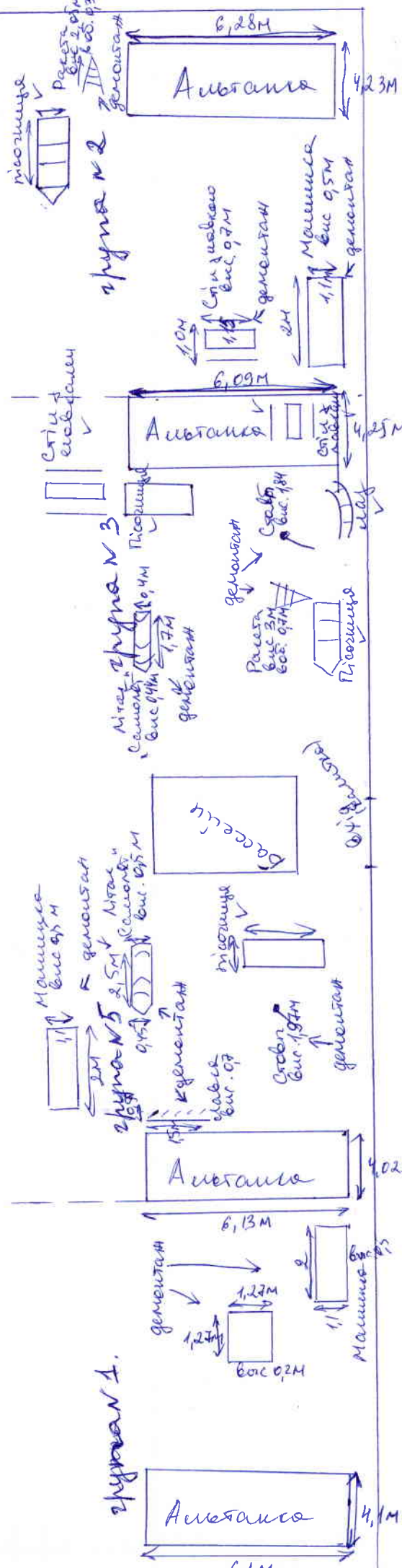


Схема №1.

Схема №2.

Схема №3.