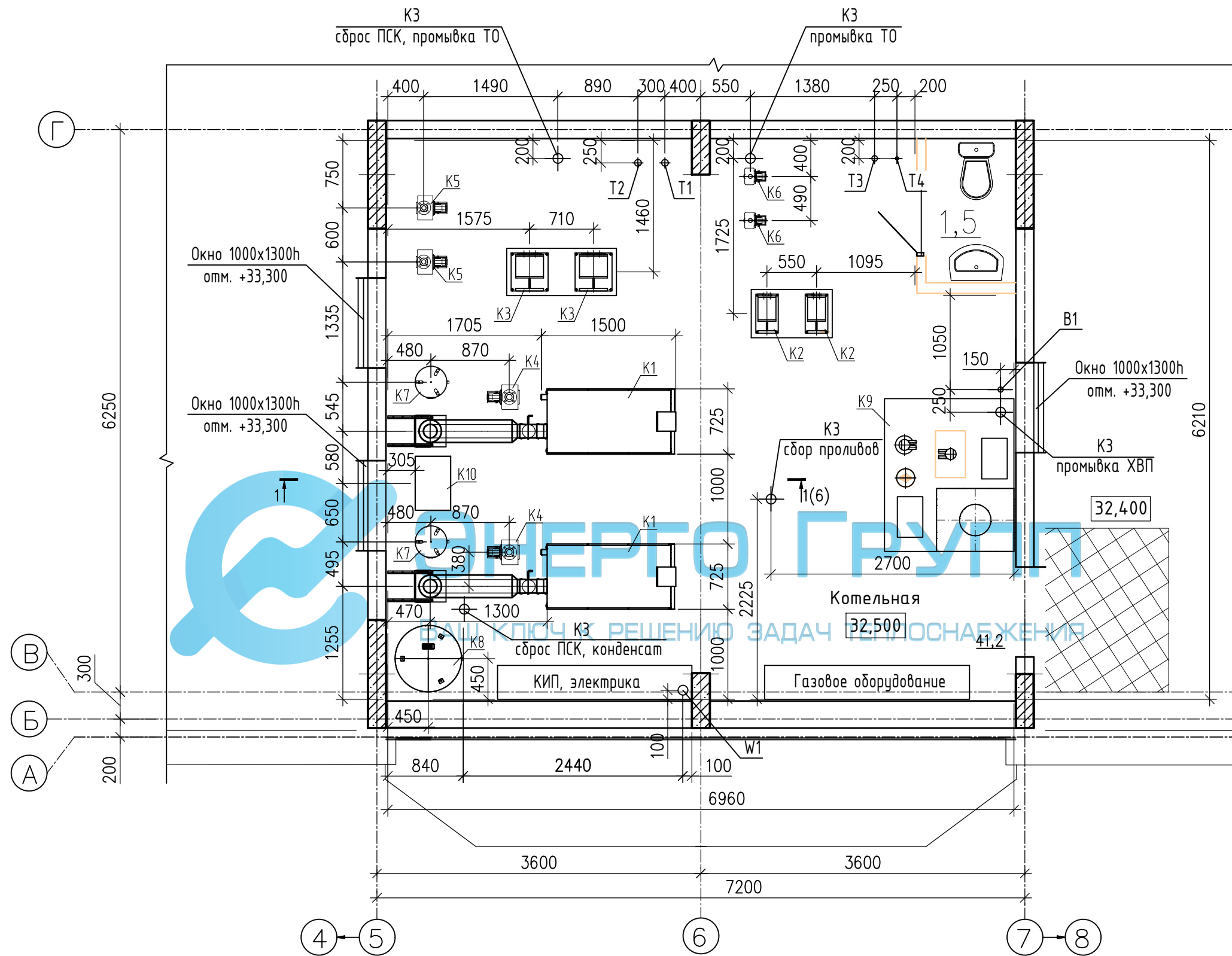


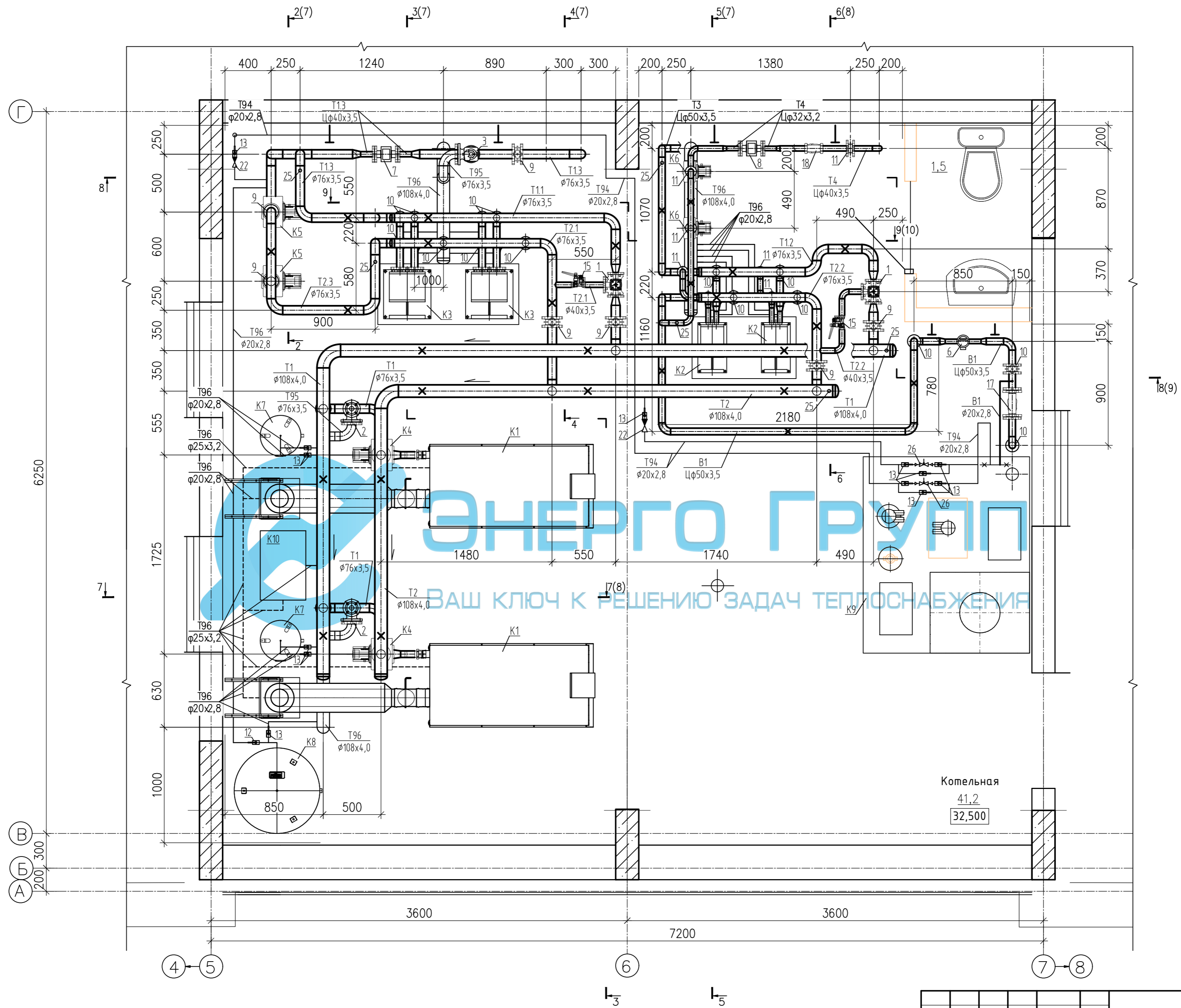
План на отм. 32,500



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

| Изм.       | Кол. уч. | Лист | № док. | П-р | Дата |   |        |      |        |
|------------|----------|------|--------|-----|------|---|--------|------|--------|
| Разработал |          |      |        |     |      | Тепломеханические решения                       | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил   |          |      |        |     |      |   | Р      | 4    |        |
| Н. контр.  |          |      |        |     |      | Компоновка оборудования.<br>План на отм. 32,500 |        |      |        |

План на отм. 32,500



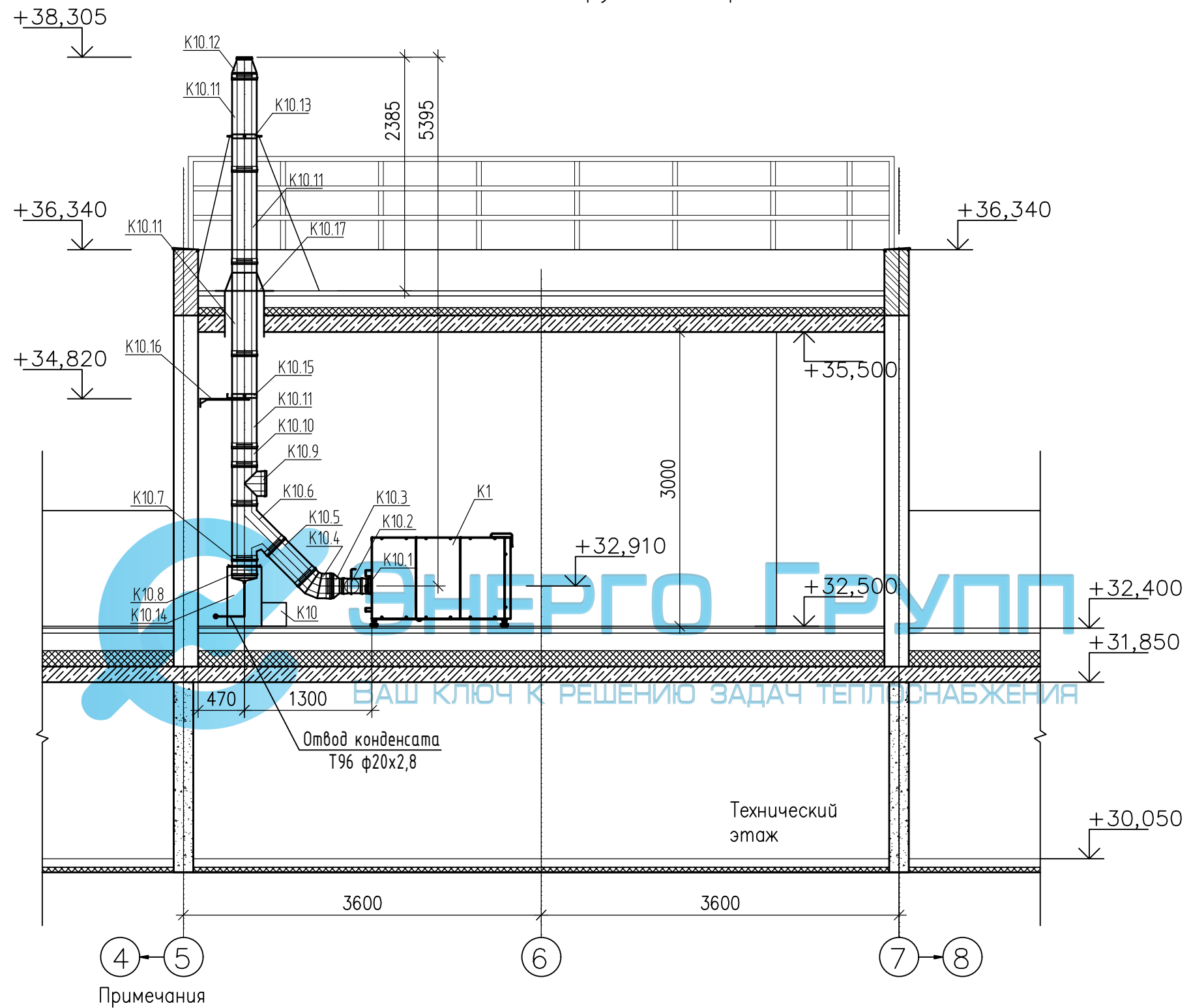
Котельная  
41,2  
32,500

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

| Изм.       | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------------|----------|------|--------|-------|------|
| Разработал |          |      |        |       |      |
| Проверил   |          |      |        |       |      |
| Н. контр.  |          |      |        |       |      |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Тепломеханические решения                      | Р | 5 |  |
| Трубопроводы котельной.<br>План на отм. 32,500 |   |   |  |

# Дымовая труба. Разрез 1-1



Примечания

1. В качестве дымоходных модулей использовать модули торговой марки Craft 316. Материал внутренней трубы AISI 316L (08X17H14M2), толщина 0,5 мм; материал внешней трубы AISI 304 (08X18H10), толщина 0,5 мм, толщина изоляции 50 мм.
2. Монтаж дымоходов вести согласно руководству по монтажу и эксплуатации ПК "Craft", а также :
  - СП7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования."
  - ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности."
  - ВДПО "Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов"
3. Дымовые трубы заземлить, устроить молниезащиту, обеспечить отвод конденсата.

| Изм.       | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |                           |        |      |        |
|------------|----------|------|--------|-------|------|---------------------------|--------|------|--------|
| Разработал |          |      |        |       |      | Тепломеханические решения | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил   |          |      |        |       |      |                           | Р      | 6    |        |
| Н. контр.  |          |      |        |       |      | Дымовая труба. Разрез 1-1 |        |      |        |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.