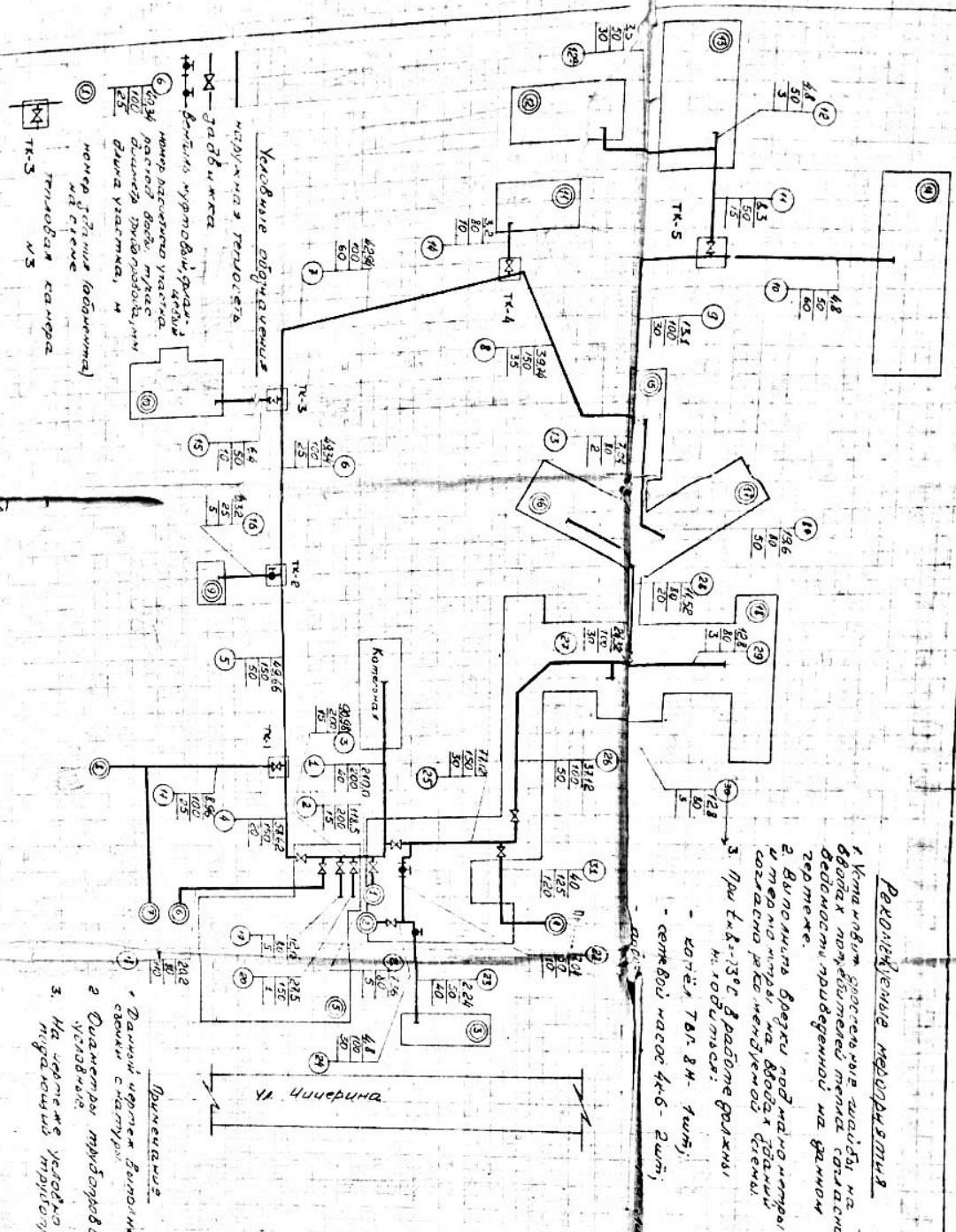




Рекомендуемые мероприятия

1. Устранить утечку пара из входов потребителей тепла согласно ведомости проведенной на входе в теплотехнику.
2. Выполнить работы по монтажу и монтажу входов в теплоотдачу в соответствии с проектом.
3. При $t_{вх} = 130^\circ\text{C}$ в работе входы не подливать.

котел ТОВ-84 - 1 шт.
сепаратор 4х6 - 2 шт.

Ведомость расхода топлива, газа, угля на входы потребителей тепла

Код	Наименование	Расход	Мощность	Давление	Температура	Давление	Температура	Давление	Температура
1	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	Теплоноситель	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

1. Расчет тепла: $Q = 5.330.000 \text{ ккал/час}$
2. Расчет газа: $Q_{\text{газ}} = 4.580.000 \text{ ккал/час}$
3. Температура воды в баке: $t_{\text{вх}} = 130^\circ\text{C}$
4. Температура воды в баке: $t_{\text{вых}} = 90^\circ\text{C}$
5. Нагрузка на входы: $44.163 \text{ м}^3/\text{сут}$