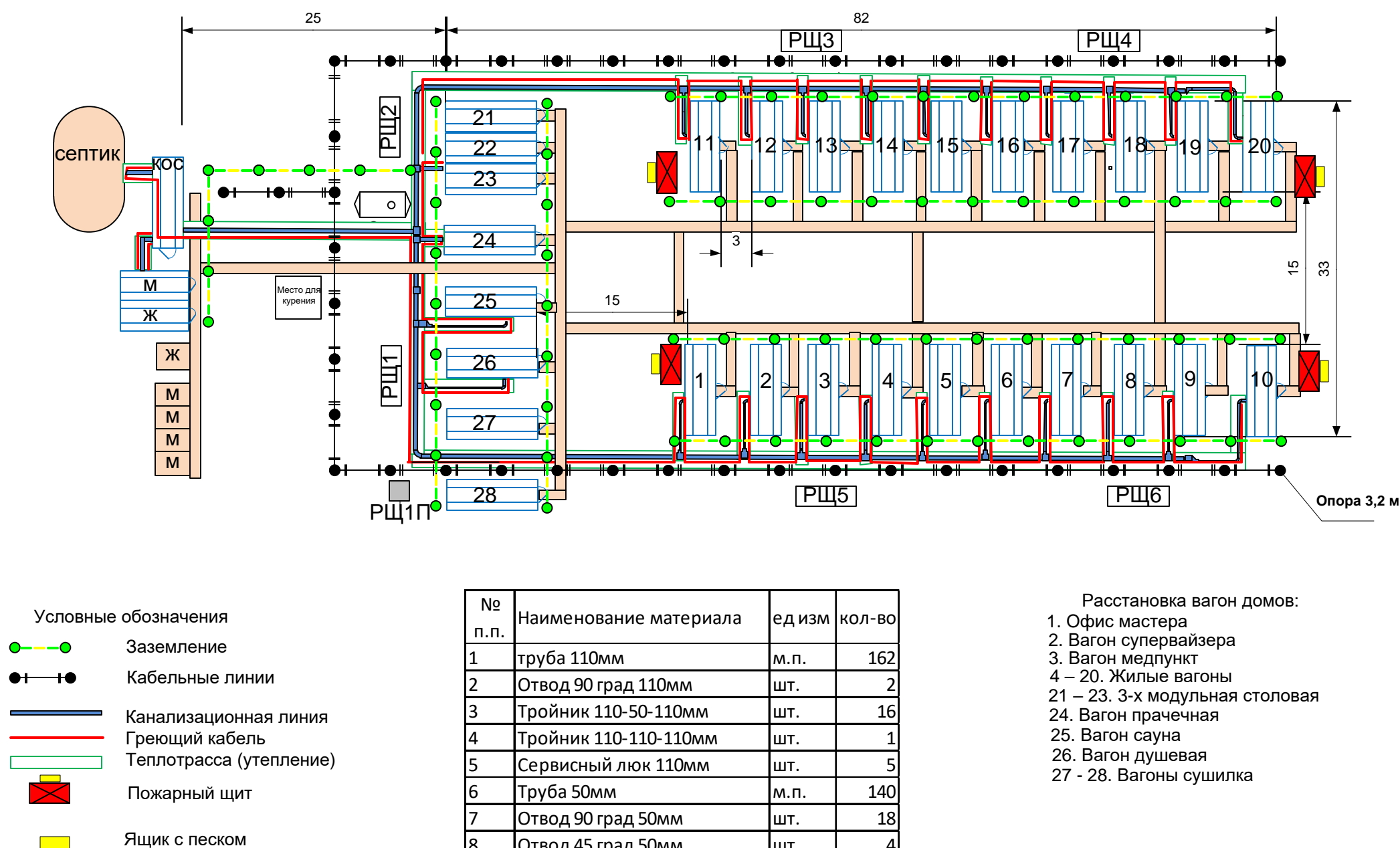
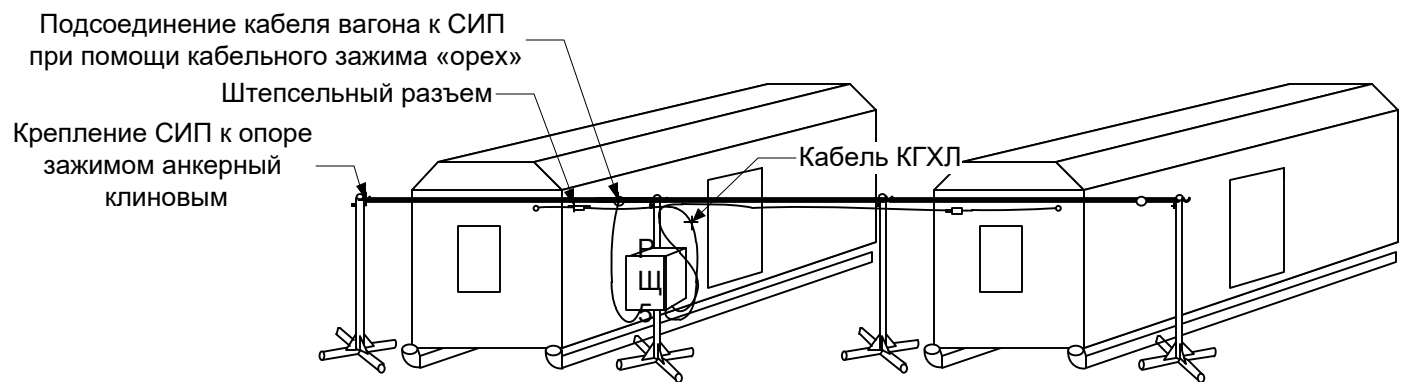


Типовая схема расстановки , заземления, и электроподключения вахтового поселка
М 1:500



1. * - размеры даны для справок
2. Линии укладываются с уклоном в сторону
3. Линии укладываются на деревянные подпорки
4. В линиях и термоизоляции оборудуются сервисные лючки для обслуживания

Схема подключения вагонов



- Необходимое оборудование и материалы для электро подключения вахтового поселка:
- Опора 3,2 метра – 40 шт.
 - Щит силовой вводный РЩ1П – 1 шт.
 - Щит питания вагон- домов – 6шт.
 - Зажим анкерный клиновой – 50 шт.
 - Кабельный зажим «орех» У859М (сжим) 50-70/4-35 кВт – 120 шт.
 - Провод СИП 4х50 – 50 п.м.
 - Провод СИП 4х35 – 350 п.м.

Контур заземления вахтового поселка выполняется из металлической полосы 40 х 4 мм или катаной проволоки сечением не менее 10 мм. Щитки, рубильники, автоматы соединены с контуром медной проволокой сечением не менее 6 мм (ПЩ – 6). Контур заземления соединяется с землей металлическими штырями заземления сечением не менее 20 мм и длиной – не менее 2,5 м. Штыри заземления забиваются в землю через пять метров.