

Содержание отчета по учебной практике

Специальность-
Электроснабжение
промышленных предприятий

1. Краткое описание технологического процесса предприятия
 - Желательно выбрать предприятие на котором вы работаете
 - Желательно иметь установленную мощность не менее 0.5 МВт
 - Желательно иметь нагрузку на стороне ВН
 - Под предприятием понимается, например, завод, буровая установка, сетевой район, но не сети и ТП, компрессорная станция, городской микрорайон и т.д.

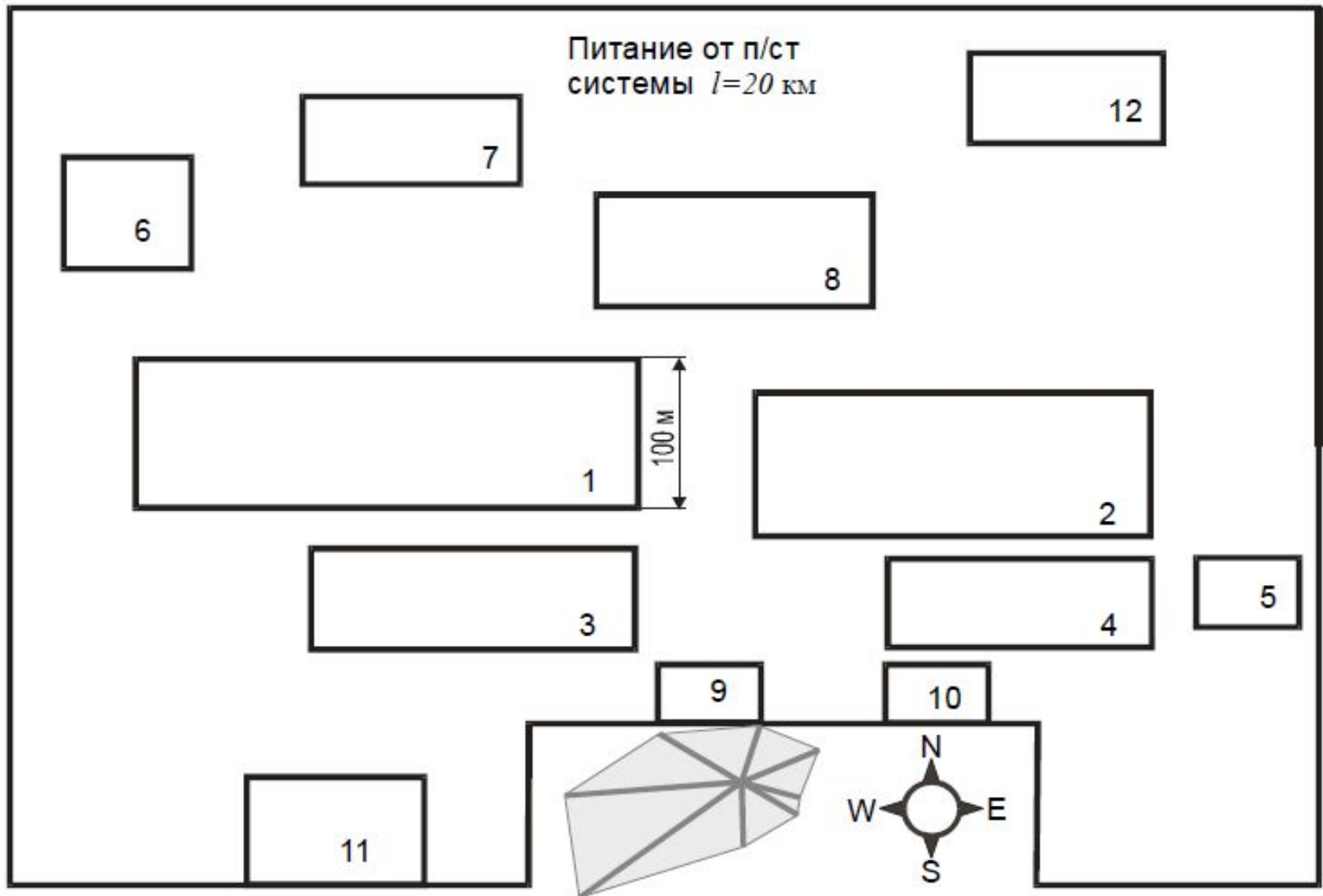
2. Сведения о электрических нагрузках подразделений предприятия, например

№	Наименование цеха	Число смен	Установленная мощность, кВт
1.	Насосная низкого давления	2	122
2.	Насосная высокого давления	2	206
....
12.	Насосная теплоносителя	2	176

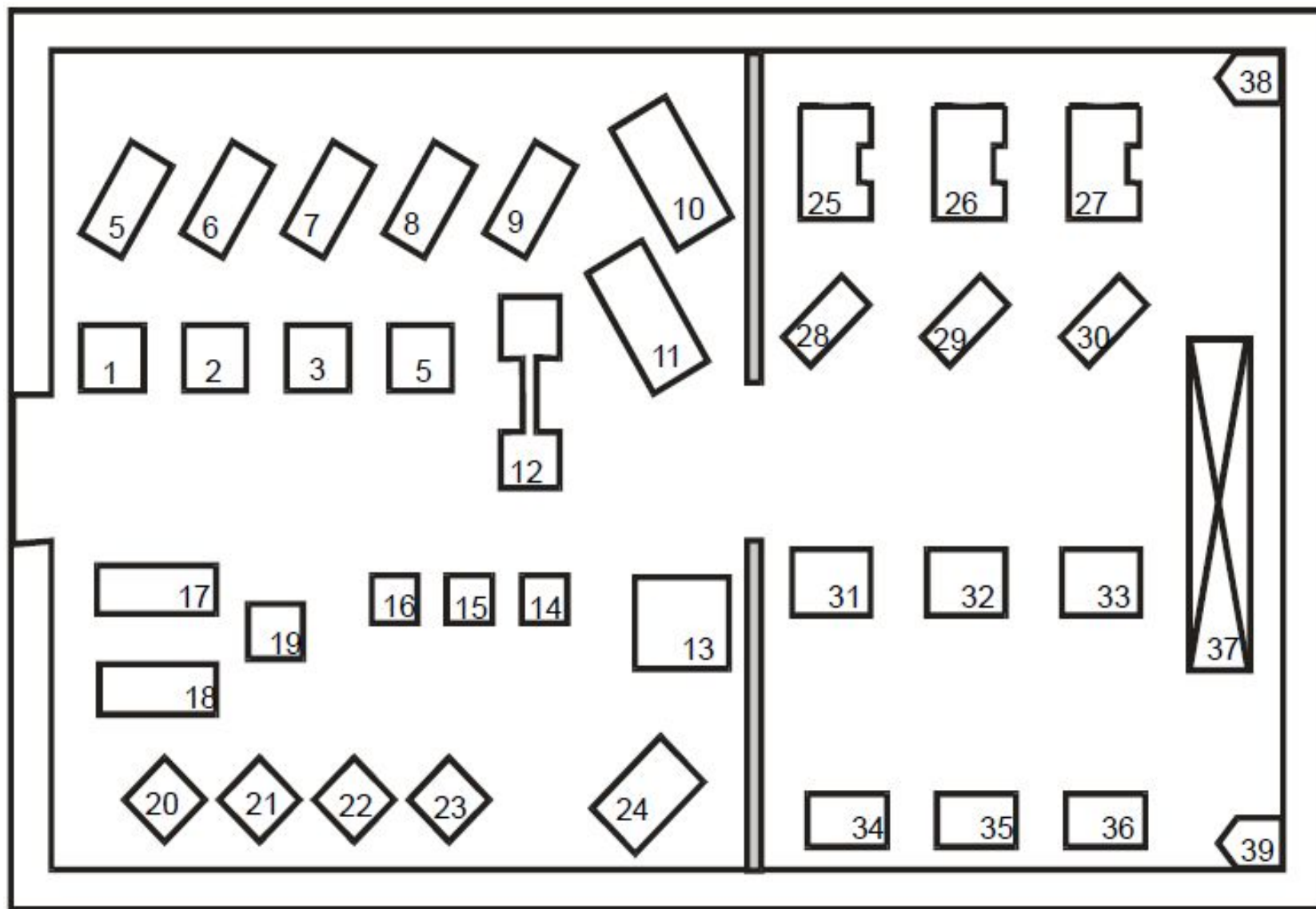
3. Для каждого подразделения указать категоричность электроприемников и характеристику среды, например

№ п/п	Наименование цехов	Характеристика производственных помещений	Категории ЭП по степени бесперебойности питания
1.	Насосная низкого давления	Нормальная	I
2.	Насосная высокого давления	Сырая	II
....
12.	Насосная теплоносителя	Нормальная	I

4. Генеральный план предприятия (в



5. Генплан одного из подразделений



6. Ведомость нагрузок этого

подразделения

Номер на плане	Наименование электроприемника	Установленная мощность ЭП, кВт
1-4	Электроэрозионный станок	25
5-9	Токарный станок	18
10,11	Горизонтально-фрезерный станок	15
....

7. Отчетность

- В зимнюю сессию выделены часы для сдачи отчета. Отв.преподаватель Шутов Е.А.

8. Обратная связь – тел каф 564-210, сайт кафедры -

<http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/espp/studentam>

9. Значимость. Материал используется для выполнения проекта, диплома.