

ПАСПОРТ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Насосная станция расположена на _____
(наименование) _____ (подающим, обратном)

трубопроводе _____ тепломагистрали _____

Эксплуатационный район _____

Центрмаг

I. Общие данные

Адрес насосной станции _____

Номер проекта и название проектной организации _____

Год постройки _____ Год ввода в эксплуатацию _____

Строительно - монтажная организация _____

Организация по наладке тепломеханического оборудования _____

Организация по наладке электротехнического оборудования _____

Организация по наладке средств измерения и автоматики _____

Максимальная производительность насосной станции _____ м³/ч

Общая установленная электрическая мощность насосной станции _____ кВА

Балансовая стоимость (по ценам 20____ г.) _____ тыс. руб.

II. Термомеханическая часть

1. Насосы _____ (сетевые, опрессовочные, дренажные и др.)

2. Арматура _____
(задвижки, компенсаторы, обратные и регулирующие)

клапаны и др.)

3. Грузоподъемное устройство машинного зала

Грузоподъемность _____

Пролёт _____

Завод - изготовитель _____

4. Трубы

Наименование участка	Длина, м	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Марка металла	ГОСТ, группа труб	Номер сертификата	Параметры и дата гидравлических испытаний
Коллектор Обвязка сетевых насосов Перемычки для регули- рования							

5. Изоляция

Наименование участка, места	Антикоррозионное покрытие	Теплоизоляционный материал и толщина слоя, мм	Наружное покрытие
Коллектор Обвязка сетевых насосов Перемычки для регулирования			

III. Строительная часть

Этажность здания

Кубатура здания _____ м³

Полная площадь _____ м²

В том числе:

машинного зала _____ м²

щита управления _____ м²

щита 380/220 В _____ м²

трансформаторной _____ м²

вспомогательных помещений _____ м²

Фундаменты:

под стены _____

под оборудование _____

Стены

Полы машинного зала _____

Полы щита управления _____

Полы щита 380/220 В

Полы распределительного устройства _____

Междуетажное перекрытие _____

Кровельное покрытие _____

Отопление _____ ГДж/ч (Гкал/ч)

Вентиляция _____ ГДж/ч (Гкал/ч)

What is the best way to approach the study of the English language? This question has been debated for centuries, and there is no single answer that applies to everyone. However, there are some general principles that can help guide your studies:

IV. Электрическая часть

1. Распределительное устройство (РП)

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

2. Щит 380/220 В

3. Электродвигатели

4. Трансформаторы

5. Щит управления

6. Электроизмерительные приборы

7. Приборы и аппаратура технологического контроля, автоматики, телемеханики и связи

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

V. Проведение испытаний

Объект испытаний	Цель испытаний	Испытания провел	Результаты испытаний	Дата

VI. Сведения о замене и ремонте

Объект ремонта или замены	Причина ремонта или замены	Организация, производившая работу. Подпись ответственного лица. Дата

Паспорт составлен «__» _____ 20____ г.

Исполнитель _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Руководитель ОЭТС _____
(должность, Ф.И.О., подпись)