

ПАСПОРТ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Насосная станция расположена на _____
(наименование) _____ (подающем, обратном)
трубопроводе _____ тепломагистрали
Эксплуатационный район _____

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 _____ куб. м/ч
Общая установленная электрическая мощность насосной станции
_____ кВА
Балансовая стоимость (по ценам 19__ г.) _____ тыс. руб.

II. Тепломеханическая часть

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

Тип, количество (назначение)	Подача, куб. м/ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин.	Год изготовления

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

Наименование арматуры	Тип	Условный диаметр, мм	Количество, шт.	Вид привода

3. Грузоподъемное устройство машинного зала
Грузоподъемность _____
Пролет _____
Завод - изготовитель _____

Дата освидетельствования	Результат освидетельствования	Срок следующего освидетельствования

4. Трубы

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

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 _____ куб. м
 Полная площадь _____ кв. м
 В том числе:
 машинного зала _____ кв. м
 щита управления _____ кв. м
 щита 380/220 В _____ кв. м
 трансформаторной _____ кв. м
 вспомогательных помещений _____ кв. м
 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)

IV. Электрическая часть

1. Распределительное устройство (РП)

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

2. Щит 380/220 В

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

L-----+-----+-----+-----

3. Электродвигатели

Тип и количество	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин.

4. Трансформаторы

Наименование	Характеристика	Количество	Завод - изготовитель	Дата ревизии

5. Щит управления

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

6. Электроизмерительные приборы

Наименование	Тип	Предел измерения	Количество	Примечание

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

Наименование панелей	Тип	Количество	Завод - изготовитель

V. Проведение испытаний

Объект испытаний	Цель испытаний	Испытания	Результаты	Дата
		провел	испытаний	

VI. Сведения о замене и ремонте

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

Паспорт составлен "___" _____ г.

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

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

