

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 _____ м³/ч

Общая установленная электрическая мощность насосной станции _____ кВА

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

II. Тепломеханическая часть

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

[illegible]

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

клапаны и др.)

[illegible]

3. Грузоподъемное устройство машинного зала

Грузоподъемность _____

Пролет _____

Завод - изготовитель _____

Дата освидетельствования	Результат освидетельствования	Срок следующего освидетельствования

4. Трубы

Наименование участка	Длина, м	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Марка металла	ГОСТ, группа труб	Номер серти- фиката	Параметры и дата гидравли- ческих 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 _____ м³Полная 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 _____

Междуэтажное 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

[illegible]

3. Электродвигатели

[illegible]

4. Трансформаторы

[illegible]

5. Щит управления

[illegible]

6. Электроизмерительные приборы

[illegible]

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)