

ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

Наименование энергоснабжающей организации: ОАО «НТЭК»;

Наименование теплового пункта и его адрес: г. Норильск, ул. Нансена, д. № 52;

Находится на (балансе, тех. обслуживании): ООО «Нордсервис»;

Тип теплового пункта: Встроенный в здание;

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1968

Год принятия на баланс _____

Источник теплоснабжения: ТЭЦ-1

Питание от камеры № _____, магистрали № _____ района теплосети _____

Диаметр теплового ввода _____ м, длина ввода _____ м.

Расчетный напор на вводе теплоснабжения _____ МПа.

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения: открытая.

Схема подключения отопления: однотупенчатая.

Температурный график: 115°C / 70°C. 95°C / 70°C

2. Тепловые нагрузки.

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,576
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,192
Расчетный расход ХВС, м³/ч	1,700

3. Трубопроводы и арматура.

Трубопровод		Арматура									
Диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				Клапан предохранительный	
		№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)	№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)	Диаметр (мм)	Количество (шт.)
				100	1						
				100	1						
				80	1						
				80	1						
				50	1						
				50	1						
				25	2						
				20	2						

ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

Наименование энергоснабжающей организации: ОАО «НТЭК»;

Наименование теплового пункта и его адрес: г. Норильск, ул. Нансена, д. № 50;

Находится на (балансе, тех. обслуживании): ООО «Нордсервис»;

Тип теплового пункта: Встроенный в здание;

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1968

Год принятия на баланс _____

Источник теплоснабжения: ТЭЦ - 1

Питание от камеры № _____, магистрали № _____ района теплосети _____

Диаметр теплового ввода _____ м, длина ввода _____ м.

Расчетный напор на вводе теплоснабжения _____ МПа.

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения: открытая.

Схема подключения отопления: однотупенчатая.

Температурный график: 115°C / 70°C; 95°C / 70°C

2. Тепловые нагрузки.

Суммарная нагрузка на отопление, Гкал/ч	0,456
Суммарная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	0,192
Расчетный расход ХВС, м³/ч	2,086

3. Трубопроводы и арматура.

Трубопровод		Арматура									
Диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				Клапан предохранительный	
		№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)	№№ по схеме	тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)	Диаметр (мм)	Количество (шт.)
				100	1						
				100	1						
				80	1						
				80	1						
				50	1						
				50	1						
				25	2						
				20	2						