ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

	(название энергосистемы)	
Эксплуатационный район		
Магистраль №	Паспорт №	
Вид сети		
	(водяная, паровая)	
Источниктеплоснабжения		
Участок сети от камеры №	до камеры №	
Название проектной организации и но	омер проекта	
Общая длина трассы	м. Теплоноситель	
Расчётные параметры: давление		
температура град. С.		
Год постройки	Год ввода в эксплуатацию	

Техническая характеристика 1. Трубы

ка трассы	Подаі тру		Обрат тру	гная ба		щина	ГО(группа		ГОСТ 1 тр	и группа убы	Ног сертиф тру	мер риката ⁄бы	Объем (м	
Наименование участка трассы	Наружный диаметр (мм)	Длина(м)	Наружный диаметр (мм)	Длина(м)	Подающая(мм)	Обратная(мм)	Подающая(мм)	Обратная(мм)	подающая	обратная	подающая	обратная	подающая	обратная

2. Механическое оборудование

		3a	движн	СИ												
		Ко	личес	гво (ш	т.)	Компен	саторы		ажная ітура	Возду	шники	ŀ	Насось	Ι	Перем	инчки
	M)		Ст	гальнь	IX		T	P	J P		Ι					
Номер камеры	условный диаметр (мм)	чугунных	с ручным приводом	сэлектроприводом	с гидроприводом	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	ТИП	количество (шт.)	электрическая мощность	условный диаметр	вид запорного органа
											ス					
										7						
								1								
								>								

2. Механическое оборудование

		3a	движн	СИ												
		Ко	личес	гво (ш	т.)	Компен	саторы		ажная ітура	Возду	шники	ŀ	Насось	Ι	Перем	инчки
	M)		Ст	гальнь	IX		T	P	J P		Ι					
Номер камеры	условный диаметр (мм)	чугунных	с ручным приводом	сэлектроприводом	с гидроприводом	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	ТИП	количество (шт.)	электрическая мощность	условный диаметр	вид запорного органа
											ス					
										7						
								1								
								>								

2. Механическое оборудование

		3a	движн	СИ												
		Ко	личес	гво (ш	т.)	Компен	саторы		ажная ітура	Возду	шники	ŀ	Насось	Ι	Перем	инчки
	M)		Ст	гальнь	IX		T	P	J P		Ι					
Номер камеры	условный диаметр (мм)	чугунных	с ручным приводом	сэлектроприводом	с гидроприводом	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	условный диаметр (мм)	количество (шт.)	ТИП	количество (шт.)	электрическая мощность	условный диаметр	вид запорного органа
											ス					
										7						
								1								
								>								

3. Каналы

Наименование	Тип канала	Внутренние р	размеры, (мм)	Толщина	Конструкция	Длина (м)
участка трассы	(или номер чертежа)	высота	ширина	стенки (мм)	покрытия	

3. Каналы

Наименование	Тип канала	Внутренние р	размеры, (мм)	Толщина	Конструкция	Длина (м)
участка трассы	(или номер чертежа)	высота	ширина	стенки (мм)	покрытия	

3. Каналы

Наименование	Тип канала	Внутренние р	размеры, (мм)	Толщина	Конструкция	Длина (м)
участка трассы	(или номер чертежа)	высота	ширина	стенки (мм)	покрытия	

4. Камеры

амеры	Внутре	нние размер	оы, (мм)	, (мм) , (мм) , (ия пере-		чие њіх опор	чие оляции	чие ажа ска)	стенки
Номер камеры	высота	длина	ширина	Толщина стенки, (мм)	Конструкция пере- крытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
					V				
			0						

5. Неподвижные опоры в канале

Номера камер, между которыми			
размещен канал	Привязка к камере №	Конструкция	Примечание
		10	
	1		
	10		

5. Неподвижные опоры в канале

Номера камер, между которыми			
размещен канал	Привязка к камере №	Конструкция	Примечание
		10	
	1		
	10		

5. Неподвижные опоры в канале

Номера камер, между которыми			
размещен канал	Привязка к камере №	Конструкция	Примечание
		10	
	1		
	10		

6. Специальные строительные конструкции (щиты, дюкеры, мостовые переходы)

Наименование	Длина (м)	Описание или номер типового чертежа
		NO .
	(7)	

6. Специальные строительные конструкции (щиты, дюкеры, мостовые переходы)

Наименование	Длина (м)	Описание или номер типового чертежа
		NO .
	(7)	

6. Специальные строительные конструкции (щиты, дюкеры, мостовые переходы)

Наименование	Длина (м)	Описание или номер типового чертежа
		NO .
	(7)	

7. Изоляция труб

Наименование		Толщина	Наружное	покрытие	– Материал
участка трассы (номер камеры)	Теплоизоляционный материал	тепловой изоляции (мм)	материал	толщина	антикоррозионного покрытия
				*	
			10.		

7. Изоляция труб

Наименование		Толщина	Наружное	покрытие	– Материал
участка трассы (номер камеры)	Теплоизоляционный материал	тепловой изоляции (мм)	материал	толщина	антикоррозионного покрытия
				*	
			10.		

7. Изоляция труб

Наименование		Толщина	Наружное	покрытие	– Материал
участка трассы (номер камеры)	Теплоизоляционный материал	тепловой изоляции (мм)	материал	толщина	антикоррозионного покрытия
				*	
			10.		

8. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода

Номер и дата приказа о назначении	Должность, Ф.И.О.	Подпись ответственного лица

8. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода

Номер и дата приказа о назначении	Должность, Ф.И.О.	Подпись ответственного лица

8. Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопровода

Номер и дата приказа о назначении	Должность, Ф.И.О.	Подпись ответственного лица

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании

Дата	Характеристика работ	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения
		U

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании

Дата	Характеристика работ	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения
		U

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании

Дата	Характеристика работ	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменения
		U

10. Контрольные вскрытия

Место вскрытия	Дата	Назначение вскрытия	Результаты осмотра и номер акта

10. Контрольные вскрытия

Место вскрытия	Дата	Назначение вскрытия	Результаты осмотра и номер акта

10. Контрольные вскрытия

Место вскрытия	Дата	Назначение вскрытия	Результаты осмотра и номер акта

11. Эксплуатационные испытания

w.		
Характер испытания	Дата	Результаты испытания и номер акта

11. Эксплуатационные испытания

w.		
Характер испытания	Дата	Результаты испытания и номер акта

11. Эксплуатационные испытания

	1	
Характер испытания	Дата	Результаты испытания и номер акта

12. Записи результатов освидетельствования Трубопроводов

Дата		Срок следующего
освидетельствования	Результаты освидетельствования	освидетельствования
	N.O.	