

ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

ОЭТС ООО «Ларлес»
(название организации)

Эксплуатационный район с. Нарва

Магистраль № _____

Вид сети водяная

Источник теплоснабжения котельная ООО «Ларлес»
(ТЭЦ, котельная)

Участок сети от камеры № ТК6 до камеры № _____

Название проектной организации и номер проекта _____

Общая длина трассы 2965м. Теплоноситель вода

Расчетные параметры: давление 0,55 (5,5) МПа (кгс/см²),
температура 90/70 °С

Год постройки 1989 Год ввода в эксплуатацию 1989

Балансовая стоимость _____ руб.
(по ценам 19__ г.)

✓ *противоположность
тепловых сетей 2857м
в двухтрубном исполнении*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Трубы

[illegible]

[illegible]

От теплотрассы до жилого дома	48	8	3,2	48	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,01	0,01
От теплотрассы до жилого дома	48	8	3,2	48	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,01	0,01
От теплотрассы до жилого дома	48	8	3,2	48	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,01	0,01
От теплотрассы до жилого дома	48	8	3,2	48	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,01	0,01
От теплотрассы до жилого дома	48	8	3,2	48	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,01	0,01
От теплотрассы до жилого дома	48	30	3,2	48	30	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0377	0,0377
От теплотрассы до жилого дома	48	30	3,2	48	30	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0377	0,0377
От теплотрассы до жилого дома	48	25	3,2	48	25	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0314	0,0314
От теплотрассы до жилого дома	48	45	3,2	48	45	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0565	0,0565
От теплотрассы до ТК 13	60	100	3,5	60	100	3,5	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,196	0,196
От ТК 13 до спортзала	60	2	3,5	60	2	3,5	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0039	0,0039
От ТК 13 до 8ми квартирного дома	48	40	3,2	48	40	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,05	0,05
От теплотрассы до жилого дома	42	8	3,2	42	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,006	0,006
От теплотрассы до жилого дома	42	30	3,2	42	30	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,024	0,024
От теплотрассы до жилого дома	33,5	8	3,2	33,5	8	3,2	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0039	0,0039
От теплотрассы до здания клуба	75,5	40	4	75,5	40	4	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,154	0,154
От здания клуба до ТК 12	75,5	2	4	75,5	2	4	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 3262-75			0,0077	0,0077

2. Механическое оборудование

Номер камеры	Условный диаметр, мм	Задвижки					Компенсаторы			Дренажные краны			Воздушники			Насосы на теплогосточнике			Перемычки	
		количество, шт																		
		Стальных																		
		чугунных	с ручным приводом	с электроприводом	с гидроприводом	с приводом	условный диаметр, мм	количество, шт	условный диаметр, мм	количество, шт	условный диаметр, мм	количество, шт	условный диаметр, мм	количество, шт	тип	количество, шт	электрическая мощность, кВт	условный диаметр, мм	вид запорного органа	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		12	11	14	13		15	16	17	
ТК 56	80	2	2																	
ТК 8	125	2	2																	
ТК 32	40	2	2						20	2										
ТК 33	40	2	2																	
ТК 34	50	2	2																	
ТК 43	100	2	2						20	2										
ТК 43	40	2	2																	
ТК 44	80	2	2						20	2										
ТК 44	50	2	2																	
ТК 46	32	4	4																	
ТК 9	100	2	2																	
ТК 12	80	2	2																	
ТК 35	50	4	4																	
ТК 10	40	4	4						20	2										
ТК 11	80	2	2																	
ТК 13	50	4	4						20	2		1	20		UPS-32-60-180	1	0.06	25	вентиль	

3. Каналы

Наименование участка трассы	Тип канала (или номер чертежа)	Внутренние размеры, мм		Толщина стенки, мм	Конструкция покрытия	Длина, м
		высота	ширина			
От ТК 6 до ТК 56	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От ТК 56 до жилого дома	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	8
От ТК 56 до ТК 8	Лотки деревянные	500	500	50	Щиты деревянные	6
От ТК 8 до ТК 32	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От ТК 32 до ТК 43	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная, Щиты деревянные	3
От ТК 43 до ТК 44	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От ТК 44 до строящегося здания больницы	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От ТК 44 до ТК 46	Лотки железобетонные	400	400	50	Плита железобетонная	3
От ТК 46 до жилого дома	Лотки деревянные	500	500	50	Щиты деревянные	6
От ТК 46 до жилого дома	Лотки деревянные	500	500	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до ТК 34	Лотки железобетонные	400	400	50	Плита железобетонная	3

[illegible]

От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до ТК 13	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От ТК 13 до спортзала	Лотки железобетонные	600	600	50	Кирпичное перекрытие	
От ТК 13 до 8ми квартирного дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до жилого дома	Лотки деревянные	300	300	50	Щиты деревянные	6
От теплотрассы до ТК 12	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3
От здания клуба до столовой	Лотки железобетонные	600	600	50	Плита железобетонная	3

4. Камеры

Номер камеры	Внутренние размеры, мм			Толщина стенки, мм	Конструкция перекрытия	Наличие неподвижных опор	Наличие гидроизоляции	Наличие дренажа (выпуска)	Материал стенки
	высота	длина	ширина						
ТК 8	1200	2000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 56	1200	1500	1000	150	Железобетонное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 33	1000	1000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 34	1000	1000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 43	1500	2000	2000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 44	1500	1500	1500	200	Железобетонное перекрытие	нет	нет	нет	кирпич
ТК 46	1000	1000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 9	1000	1500	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 11	1000	1000	1000	5	Железобетонное перекрытие	нет	нет	нет	металл
ТК 12	1000	1000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 10	1000	1000	1000	150	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	брус
ТК 35	1000	1000	1000	50	Деревянное перекрытие	нет	нет	нет	доска
ТК13	1500	1000	1000	70	Железобетонное перекрытие	нет	нет	нет	кирпич

5. Неподвижные опоры в канале

[illegible]

7. Изоляция труб

Наименование участка трассы (номер камеры)	Теплоизоляционный материал	Толщина тепловой изоляции, мм	Наружное покрытие		Материал антикоррозионного покрытия
			материал	толщина, мм	
От ТК 6 до ТК 56	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 56 до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 56 до ТК 8	«изовер»	50	фольга	0,1	Краска сурик
От ТК 8 до ТК 32	«изовер»	50	фольга	0,1	Краска сурик
От ТК32 до ТК 43	«изовер», Маты минераловатные	50	Фольга, рубероид	0,1 3	Краска сурик
От ТК 43 до ТК 44	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 44 до строящегося здания больницы	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 44 до ТК 46	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 46 до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 46 до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до ТК 34	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 34 до ТК 35	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 35 до магазина	Маты	50	рубероид	3	Краска сурик

«Тайга»	минераловатные				
От ТК 35 домагазина «Мана»	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до ТК 33	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 33 до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы ТК 33 до жилых домов	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 8 до ТК 9	«изовер»	50	фольга	0,1	Краска сурик
От ТК9 доТК10	«изовер»	50	фольга	0,1	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	«изовер»	50	фольга	0,1	Краска сурик
От ТК 10 доТК11	ПСХ-Т	10	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 10 до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 11 до школы	ПСХ-Т	10	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до ТК	Маты	50	рубероид	3	Краска сурик

13	минераловатные				
От ТК 13 до спортзала	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От ТК 13 до 8ми квартирного дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до жилого дома	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От теплотрассы до ТК 12	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик
От здания клуба до столовой	Маты минераловатные	50	рубероид	3	Краска сурик

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

[illegible]

9. Реконструктивные работы и изменения в оборудовании

[illegible]

10. Контрольные вскрытия

[illegible]

11. Эксплуатационные испытания

[illegible]

12. Записи результатов освидетельствования трубопроводов

[illegible]

13. Список приложений

Паспорт составлен «_____» _____ г.

Исполнитель

(должность, ф. и о., подпись)

Руководитель ОЭТС

(должность, ф. и о., подпись)