

## МБДОУ ДС №10

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 24 м
Q <sub>о</sub> = 0,028 Гкал/час
надземная / подземная

ж/д №8

T1 Ду = 50	мм
T2 Ду = 50	мм
L = 19,5	м
Q <sub>0</sub> = 0,157	Гкал/час
надземная / подземная	

T1 Ду = 65 мм
T2 Ду = 65 мм
L = 29,5 м
Q <sub>0</sub> = 0,157 Гкал/час
надземная / подземная

T1 Ду = 100	мм
T2 Ду = 50	мм
L =	6 м
Q <sub>0</sub> = 0,2569	Гкал/час
надземная / подземная	

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 20 м
Q <sub>0</sub> = 0,0999 Гкал/час
надземная / подземная

T1 Ду = 100	мм
T2 Ду = 65	мм
L = 10	м
Q <sub>o</sub> = 0,157	Гкал/час
надземная / подземная	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Т1 Ду = 100 мм

Т2 Ду = 65 мм

L = 10 м

Q<sub>o</sub> = 0,157 Гкал/час

надземная / подземная

ж/д №25

					2014	Муниципальный контракт №				
						Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ленинградского сельского поселения Ленинградский район				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема теплоснабжения		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Лобанова Е.Ю.			12.14г.				11	54
Нач. отд.		Зиненко В.Ю.			12.14г.					
Вед. спец.		Скрипник В.В.			12.14г.					
Исполнит.		Лобанова Е.Ю.			12.14г.	Схема сетей отопления котельной ГПУ-2		ООО "ПроектИнжТеррПланирование"		