



T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 38,5 м
Q _o = 0,0733 Гкал/час
<u>надземная</u> / подземная

Ветстанция

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 16 м
Q _o = 0,0657 Гкал/час
надземная / подземная

T1 Ду = 25 мм
T2 Ду = 25 мм
L = 4 м
Q ₀ = 0,0035 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

Взам. инв. №Подп. и дата

ИНВ. № подл.

					2014
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Лобанова Е.Ю.			12.14.g.
Нач. отд.		Зиненко В.Ю.			12.14.g.
Вед. спец.		Скрипник В.В.			12.14.g.
Исполнит.		Лобанова Е.Ю.			12.14.g.

Муниципальный контракт № 130 от 10.12.2014г.

Программа комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры Ленинградского сельского поселения
Ленинградский район

Схема теплоснабжения

Схема сетей отопления
котельной Мед.склада
(реконструкция).

Стадия	Лист	Листов
	33	55

ООО
"ПроектИнжТеррПланирование"