

Схема сетей отопления котельной МОУ СОШ №2 (реконструкция)
с. Ленинградская, ул. Школьная, 14в.

ж/д №89а

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 189 м
Q _o = 0,0304 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

Стадион

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 16 м
Q _o = 0,0267 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

спортивно-оздоровительный комплекс

T1 Ду = 65 мм
T2 Ду = 65 мм
L = 68 м
Q _o = 0,0571 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 80 мм
T2 Ду = 80 мм
L = 195 м
Q _o = 0,176 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 100 мм
T2 Ду = 100 мм
L = 75 м
Q _o = 0,2331 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 40 мм
T2 Ду = 40 мм
L = 24 м
Q _o = 0,0142 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

Телеателье

МОУ СОШ №2

МОУ СОШ №2

T1 Ду = 50 мм
T2 Ду = 50 мм
L = 30 м
Q _o = 0,146 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 40 мм
T2 Ду = 40 мм
L = 8 м
Q _o = 0,0142 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 80 мм
T2 Ду = 80 мм
L = 21 м
Q _o = 0,2096 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 125 мм
T2 Ду = 125 мм
L = 3 м
Q _o = 0,6029 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 100 мм
T2 Ду = 100 мм
L = 82 м
Q _o = 0,2473 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

T1 Ду = 125 мм
T2 Ду = 125 мм
L = 179 м
Q _o = 0,4569 Гкал/час
надземная / <u>подземная</u>

Котельная СШ № 2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Муниципальный контракт №

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ленинградского сельского поселения Ленинградский район

Схема теплоснабжения

Схема сетей отопления котельной МОУ СОШ №2 (реконструкция).

Стадия	Лист	Листов
	26	54

ООО "ПроектИнжТеррПланирование"