

Капитальный ремонт участка ТС от ТК- 14 до здания школы №4, ул. Набережная,9

Тепловая сеть от электрокотельной «Центральная»

Год ввода в эксплуатацию: 1966

Система теплоснабжения: двухтрубная Диаметр подающего трубопровода: 108мм Диаметр обратного трубопровода: 108мм Протяженность участка тепловой сети: 83,9м

Протяженность замененного трубопровода: 167,8м













Капитальный ремонт участка TC от TK-24 до TK-26 ул. Бочкина

Тепловая сеть от электрокотельной №14

Год ввода в эксплуатацию: 1966

Система теплоснабжения: двухтрубная

Диаметр подающего трубопровода: 219мм Диаметр обратного трубопровода: 219мм Протяженность участка тепловой сети: 60м

Протяженность замененного трубопровода: 120м







Капитальный ремонт участка TC от TK-19 до здания детской поликлиники, ул. 30 лет Победы,20

Тепловая сеть от электрокотельной №12

Год ввода в эксплуатацию: 1984

Система теплоснабжения: двухтрубная Диаметр подающего трубопровода: 108мм Диаметр обратного трубопровода: 108мм Протяженность участка тепловой сети: 31м

Протяженность замененного трубопровода: 62м





Капитальный ремонт участка TC от TK-20 до TK-21, в районе ул. Чкалова,43

Тепловая сеть от электрокотельной ул. Заводская, 13/1

Год ввода в эксплуатацию: 1974

Система теплоснабжения: двухтрубная

Диаметр подающего трубопровода: 325мм Диаметр обратного трубопровода: 325мм

Протяженность участка тепловой сети: 141м

Протяженность замененного трубопровода: 282м









Капитальный ремонт участка TC от TK-14 до жилого дома ул.Школьная,8, с. Овсянка

Тепловая сеть от уг. котельной с . Овсянка.

Год ввода в эксплуатацию: 1986

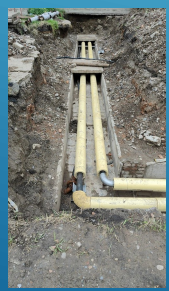
Система теплоснабжения: двухтрубная

Диаметр подающего трубопровода: 108мм Диаметр обратного трубопровода: 108мм

Протяженность участка тепловой сети: 95м

Протяженность замененного трубопровода: 190м









Замена оборудования на уг. котельных в с.Овсянка.

с.Овсянка:

- Произведены работы по замене уг. котла марки Квр-1.16
- Произведена замена дымососа Д-10











Замена оборудования на уг. котельных в п.Усть-Мана

- Произведена замена устаревшего угольного котла Квр-0,63 на новый Квр-1.16







Капитальный ремонт участка TC от TK-2 до жилого дома по ул. Комсомольская,25, п.Усть-Мана

Год ввода в эксплуатацию: 2010г

Система теплоснабжения: двухтрубная

Диаметр подающего трубопровода: 40мм

Диаметр обратного трубопровода: 40мм

Протяженность участка тепловой сети: 35м

Протяженность замененного трубопровода: 35

Труба предизолированная «Изопрофлекс- тандем»





Плановый ремонт оборудования эл.котельных

Плановый ремонт эл.котельных - 7шт.

Плановый ремонт ЦТП-3шт.

Плановый ремонт угольных котельных - 2шт.

Ремонт эл.котлов- 57шт.

Ремонт насосного оборудования - 40шт.









