

**Фактическое значение показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в т.ч. показатели физического износа объектов теплоснабжения, показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год**

№ п/п	Участок	Протяженность, км	% Износа	Наименование работ	Тип изоляции	Фактическое выполнение, м	Затраты на капитальный ремонт, тыс. руб. без НДС	Наименование подрядной организации
1	Магистраль №4 Распределительные сети трубопровода теплосети № 3	2,34	83	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького д.42 - ул. Горького д.49 Ду-219 мм	Минеральная вата	Ду-219мм - 136 м.п.	1583,53	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
2	Магистраль №4 Распределительные сети трубопровода теплосети № 3	2,34	83	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького д.44 - ул. Горького д.53 Ду-219 мм	Минеральная вата	Ду-219мм - 136 м.п.	1 583,53	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
3	Магистраль №5 Распределительные сети трубопровода теплосети № 8	1,81	75,9	Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения в районе ул. Дудинская д.19 Ду-219 мм	Минеральная вата	Ду-219 мм - 145 м.п.	1 547,00	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
4	Магистраль №5 Распределительные сети трубопровода теплосети № 4	1,02	57,9	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду 426мм в районе ул. Матросова, д. 5 "А"- ул. Матросова, д. 7 "А"	Пенополиуретановая скорлупа	Ду-426мм - 44,8 м.п.	3 966,34	ИП Мусаева № 387 от 10.11.2022г.
5	Магистраль №5 Распределительные сети трубопровода теплосети № 10	2,21	80,9	Капитальный ремонт трубопровода теплоснабжения Ду-219мм в районе гаражей ул. Дудинская д.19, 2 этап	Минеральная вата	Ду-219 мм - 32,5 м.п.	401,24	ИП Завидов Ш.М.о № 443 от 12.12.2022г.

\*в 2-х трубоном исчислении

Начальник ТО

Согласованно:  
Главный инженер

Исполнитель

Вед. специалист ТО Лыба Н.Е.  
Т. 5-87-17 (доп. 137)

  
Н.А. Завтур

  
Т.М. Тарасова