

Фактические значения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, в т.ч. показатели физического износа объектов теплоснабжения, показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Участок	Протяженность сети, км*	% износа	Наименование работ	Тип изоляции	Фактическое выполнение, м	Затраты на капитальный ремонт, тыс.руб. без НДС	Наименование подрядной организации
1	Магистраль №5 распределительные сети трубопровода теплосети №12	0,80	54,5	Капитальный ремонт вводного трубопровода теплосети Ду-108мм от магистрального трубопровода по ул. Щорса до ж/д Щорса 35.	труба предварительно изолированная пенополиуретаном	Ду 108 мм- 166 м.п.	1 752,20	№252 от 22.10.2020г. ООО "ПромСтройЗащита"
2	Магистраль №5 распределительные сети трубопровода теплосети №7	1,053	65,6	Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения Ду-426мм в проходном коллекторе на участке от камеры Горького 36 до колодца районе фитнес центра "Чайка"	пенополиуретановая скорлупа,	Ду 426 мм- 51 м.п.,	1 493,17	№252 от 22.10.2020г. ООО "ПромСтройЗащита"
3	Магистраль №5 распределительные сети трубопровода теплосети №13	0,36	42,9	Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения № 1 по ул.Щорса, д. 25 корпус "А"	минеральная вата	Ду 125 мм- 156 м.п.	283,74	Участок наружных тепловых сетей АО "Таймьорбыт" № 3107/2021
4	Магистраль №5 распределительные сети трубопровода теплосети №8	1,81	75	Капитальный ремонт трубопроводов теплоснабжения № 8 ул. Спортивная, д. 19 (район ПНС)	пенополиуретановая скорлупа, минеральная вата	Ду 159 мм- 13,87 м.п., Ду- 219 мм- 18,32 м.п.	223,19	Участок наружных тепловых сетей АО "Таймьорбыт" № 3106/2021

\* в 2-х трубном исчислении

Начальник ТО



Н.А. Завтур

Согласовано:

Главный инженер



А.Г. Черкасов