

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

№ п/п	Участок	Протяженность	% Износа	Наименование работ	Тип изоляции	Фактическое выполнение, м	Затраты на капитальный ремонт, тыс. руб. без	Наименование подрядной организации
1	Водовод 1А Распределительные сети холодной воды	1,48	64,3	Капитальный ремонт вводного трубопровода водоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького 42 - ул. Горького 49 Ду-108 мм	Минеральная вата	Ду 108мм - 68 м.п	381,44	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
2	Водовод 1А Распределительные сети холодной воды	1,48	64,3	Капитальный ремонт вводного трубопровода водоснабжения на эстакаде в районе ул. Горького 44 - ул. Горького 53 Ду-108 мм	Минеральная вата	Ду 108мм - 68 м.п	381,44	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
3	Сооружение магистраль №2 Трубопровод холодной воды	1,14	18,8	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения магистрали №2 (4 этап) Ду - 108мм	Пенополиуретановая скорлупа	Ду 108мм - 274м.п	2 031,69	ООО "СтройКомплект" № 144 от 01.06.2022г
4	Водовод 1А Распределительные сети холодной воды	1,48	64,3	Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения Ду-108мм в районе ул. Матросова, д. 5 "А" - ул. Матросова, д. 7 "А"	Пенополиуретановая скорлупа	Ду 108мм - 22 м.п	169,18	ИП Мусаева № 387 от 10.11.2022г.
5	Водовод №2 Распределительные сети холодной воды №1	2,65	75,3	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения Ду-159мм в районе ул. Дулинская, 19 город Дулинка	Минеральная вата	Ду 108мм - 89,5 м.п	778,33	ИП Зайдов Ш.М. о № 443 от 12.12.2022г.

* в 2-х трубном исчислении

Начальник ТО

Согласованно:

Главный инженер

Исполнитель:

Вед. специалист ТО Дыба Н.Е.

Т. 9-87-17 (дуб. 137)

Н.А. Завтур

Т.М. Тарасова

