Приложение

к рекомендациям по итогам

публичных слушаний

2.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Таблица 48

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия, адрес объекта | Объем работ | В том числе по годам | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Модернизация тепловой сети магистральной (трубы стальные Д530 протяженность 1570м) г. Невинномысск, ул.Гагарина 123 участок от ТК 12 до ТК20 | Общая протяженность 900 м, в том числе: по диаметрам: Д 530 мм — 900 м | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 2. | Модернизация тепловой сети ул. Северная (трубы стальные Д 530 протяженность-1420м) и тепловой сети магистральной улица Энергетиков-Бульвар Мира (трубы стальные Д 630 протяженность 200 Д 530-1100) от ТК2/7 до ТК2/28 ул. Пятигорское шоссе 25 — Б. Мира 23Б, Б. Мира 23Б — ул. Северная 9, ул. Северная 9 — ул. Линейная 91 | Общая протяженность 1965 м, в том числе: по диаметрам: Д 530 мм — 1885 м; Д 630мм – 80м | 1 | 1 | - | - | - |
| 3. | Модернизация тепловой сети (трубы стальные Д 530- 2260), участок ул. Фрунзе, 3 от ТК28 до ТК41 | Общая протяженность 1350 м, в том числе: по диаметрам: Д 530 мм — 1350 м | 1 | 1 | - | - | - |