Таблица 7.2. Необходимые инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей на каждом этапе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п |  | Стоимость мероприятий в мл. руб. по этапам реализации | | | | |
| Наименование мероприятия | 2016 | 2017 | 2018 | 2019-  2023 | 2024-  2028 |
| Строительство Тепловых сетей | | | | | | |
| 1 | Строительство тепловых сетей 2d= 159мм L=100м, |  | 1,6 |  |  |  |
| Строительство тепловых сетей 2d= 133мм L=110м, |  | 1,7 |  |  |  |
| 2 | Строительство тепловых сетей 2й=76мм L=300м, |  |  | 3,4 |  |  |
| Строительство тепловых сетей 2d= 133мм L=1100м, |  |  | 17,0 |  |  |
| Реконструкция Тепловых сетей | | | | | | |
| ТС от котельной №1 | | | | | | |
| 3 | участок тепловой сети от К 1 до ближайшей тепловой камеры (ТК) длиной 14,5 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 273, | 0,36 |  |  |  |  |
| ТС от котельной № 2 | | | | | | |
| 4 | участок тепловой сети от Уз 1 до тепловой камеры К 31 длиной 462,8 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 273 мм, | 11,4 |  |  |  |  |
| 5 | участок тепловой сети от К 31 до узла врезки Уз 2 длиной 264,5 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 273 мм, | 6,5 |  |  |  |  |
| 6 | участок тепловой сети от Уз 2 до узла врезки Уз 3 длиной 270,0 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 273 мм, | 6,6 |  |  |  |  |
| 7 | участок тепловой сети от Уз к дому №48, пер. Колхозный до тепловой камеры К 42 длиной 62,5 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 57 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 89 мм, | 0,7 |  |  |  |  |
| 8 | участок тепловой сети от Л 80 до тепловой камеры К 42 длиной 25,0 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 57 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 108 мм, | 0,3 |  |  |  |  |
| 9 | Реконструкция тепловых сетей с использованием современных теплоизоляционных материалов на участке по ул. Ленина до пер. Больничный в 2 трубном исполнении протяженностью 413 м. |  |  |  | 2,5 |  |
| 10 | Реконструкция тепловой сети (в 2 трубном исполнении) протяженностью 221 м на участке от пер. Кооперативный до пер. Советский от котельной № 2 |  |  |  | 1,9 |  |
| 11 | Реконструкция тепловой сети (в 2 трубном исполнении) протяженностью 431м на участке от пер. Кооперативный до пер. Советский от котельной № 2 |  |  |  | 3,7 |  |
| 12 | Реконструкция тепловой сети (в 2 трубном исполнении) протяженностью 512 м на участке от пер. Кооперативный до пер. Советский от котельной № 2 |  |  |  |  | 4,4 |
| 13 | участок тепловой сети от К 33 до тепловой камеры К 34 длиной 134,2 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы (подающий + обратный) диаметром 2Dh 273 мм, |  |  |  |  | 3,3 |
| 14 | участок тепловой сети от К1 (Вывод № 2) до тепловой камеры К 14 длиной 60,0 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы диаметром 2Dh 273 мм, |  |  |  |  | 1,5 |
| 15 | участок тепловой сети от К15 до тепловой камеры К 79 длиной 670,0 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 159 мм на трубопроводы диаметром 2Dh 273 мм. |  |  |  |  | 16,5 |
| 16 | участок тепловой сети от К97 до тепловой камеры К 98 длиной 20,0 м (в двухтрубном исчислении) диаметром 2Dh 89 мм на трубопроводы диаметром 2Dh 159 мм, |  |  |  |  | 0,33 |