Таблица 53 Стоимость реализации реконструкции зданий тепловых пунктов и модернизации оборудования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование объекта** | **Описание мероприятий** | | **Срок реализ.**  **(год)** | **Стоим.**  **реализт.руб.** |
| 1 | Здание теплопункта №4 | Реконструкция здания, со сносом старого | | 2023 | 1000 |
| 2 | Нежилое помещение (подвал помещение №7, 1 этаж помещ №9) в здании **теплопункта №23** ул.Воинов Интернационалистов,3/1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж двух  теплообменников и насосов ГВС | | 1 этап - 2032  2 этап - 2047 | 4000  3600 |
| 3 | Нежилое помещение №1 (подвал, 1 этаж) находящееся в теплопункте 27 | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 1 этап - 2040  2 этап - 2042 | 4000  3600 |
| 4 | Здание теплопункта №28 (нежилые помещения №№2,15,16,20) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 1 этап - 2039  2 этап - 2043 | 4000  3600 |
| 5 | Здание теплопункта №31 | Утепление и ремонт фасада, модернизация системы  подогрева ГВС (Минимаьный утеплитель, обшиваем сайдингом,) | | 1 этап 2035  2 этап - 2046 | 4000  3600 |
| 6 | Здание теплопункта №31А | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 2041 | 7600 |
| 7 | Нежилое помещение №1 в здании  теплопункта №35 | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 1 этап - 2038  2 этап - 2044 | 4000  3600 |
| 8 | Нежилое помещение в здании теплопункта №36 (помещение №1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 1 этап - 2036  2 этап - 2045 | 4000  3600 |
| 9 | Здание теплопункта №43 | Реконструкция здания. (окна, отделка, двери, ворота, модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС) | | 1 этап - 2023  2 этап - 2043 | 4000  3600 |
| 10 | Нежилое помещение № 1 в теплопункте №44 (ул.Металлургов,17/3) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | | 1 этап - 2038  2 этап - 2044 | 4000  3600 |
| 11 | Здание теплопункта №62 | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  двух теплообменников и двух насосов ГВС | | 1 этап - 2030  2 этап - 2045 | 4000  3600 |
| 12 | Здание теплопункта «Протон» | Реконструкция здания. (замена типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов уменьшение площади - частичный снос, модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменников и насосов. Установка РИЭС. | | 1 этап - 2024  2 этап - 2039 | 4700  5200 |
| 13 | Здание теплопункта «Рапс» | Модернизация системы подогрева теплоносителя и  ГВС – монтаж двух теплообменников ГВС и одного  на отопление, двух насосов ГВС. Установка РИЭС. | | 2037 | 6700 |
| 14 | Здание теплопункта «Элеватор» | Модернизация системы подогрева теплоносителя –  монтаж двух теплообменников и насосов. Установка РИЭС. | | 1 этап - 2036  2 этап - 2046 | 2900  2400 |
| 15 | Здание теплопункта № 32 | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж  теплообменника и насоса ГВС | 1 этап - 2040  2 этап - 2042 | | 4000  3600 |

Примечание - использованные по тексту аббревиатуры расшифровываются следующим образом:

ГВС – горячее водоснабжение, ХВП – химическая водоподготовка, АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами, РИЭС – резервный источник электроснабжения, ПЧ – преобразователь частоты электрического тока.