Таблица 53 Стоимость реализации реконструкции зданий тепловых пунктов и модернизации оборудования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование и адрес объекта  | Описание мероприятий по реконструкции (модернизации) | Срок реализации (ввода в эксплуат ацию) (год) | Стоимость реализации тыс.руб., (без учета НДС) |
|
|
| 1 | Нежилое помещение в здании ТП-23 (Алтайскийкрай, г. Заринск, ул. Воинов- интернационали стов, д. 3/1, пом. 1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж двух теплообменнико в и двух насосов ГВС | 1 этап -2032 | 5731,57 |
| 2 этап -2047 | 9290,01 |
| 2 | Здание теплопункта № 27 (нежилоепомещение № 1) (Российская Федерация, Алтайский край, г Заринск, ул Металлургов, д4/2) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2040 | 7844,05 |
| 2 этап -2042 | 7635,71 |
| 3 | Нежилое помещение в ТП-28 ( Алтайскийкрай, г. Заринск, ул. Союза Республик, д.26/2, пом. 1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2039 | 7542,35 |
| 2 этап -2043 | 7941,14 |
| 4 | Здание теплопункта№31 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт.Строителей, д. 21/6) | Реконструкция теплопункта с устройством вентилируемого фасада, модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2035 | 6447,23 |
| 2 этап -2046 | 8932,7 |
| 5 | Здание теплопункта№31А(Алтайский край, г. Заринск, ул. 40 летПобеды, д. 2/1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 2041 | 15499,83 |
| 6 | Нежилое помещение вздании -теплопункт №35 (РоссийскаяФедерация, Алтайский край, г.Заринск, ул.СоюзаРеспублик, 10/1 (помещение №1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2038 | 7252,26 |
| 2 этап -2044 | 8258,78 |
| 7 | Нежилое помещение в здании теплопункта № 36 (Российская Федерация,Алтайский край, г. Заринск, улТаратынова,№11/1 (помещение №1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2036 | 6705,12 |
| 2 этап -2045 | 8589,13 |
| 8 | Здание теплопункта№43 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Союза Республик, д. 18/5) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС) | 2043 | 7941,14 |
| 9 | Нежилое помещение № 1 ТП№44 (Алтайский край, г Заринск, ул Металлургов, д 17/3 (№1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2038 | 7252,26 |
| 2 этап -2044 | 8258,78 |
| 10 | Здание теплопункта№62 (Алтайский край, г. Заринск, пр-кт.Строителей, д. 33/1) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж двух теплообменнико в и двух насосов ГВС | 1 этап -2030 | 5299,16 |
| 2 этап -2045 | 8589,13 |
| 11 | Здание теплопункта«Протон» (Алтайский край, г. Заринск, ул.Кооперативная, д. 8г) | Реконструкция здания с заменой типа кровельного утеплителя и наплавляемых материалов, уменьшение площади, модернизация системы подогрева теплоносителя – монтаж двух теплообменнико в и двух насосов. УстановкаРИЭС. | 1 этап -2024 | 4920,9 |
| 2 этап -2039 | 9805,06 |
| 12 | Здание теплопункта«Рапс» (Алтайский край, г. Заринск, ул.Железнодорожн ая, д. 28а) | Модернизация системы подогрева теплоносителя и ГВС – монтаждвух теплообменнико в ГВС и одного теплообменника на отопление,двух насосов ГВС. Установка РИЭС. | 2037 | 11680,32 |
| 13 | Здание теплопункта«Элеватор» (Алтайский край, г. Заринск, ул. Целинная, д. 24а) | Модернизация системы подогрева теплоносителя – Монтаж двух теплообменнико в и двух насосов. УстановкаРИЭС. | 1 этап -2036 | 4861,21 |
| 2 этап -2046 | 5955,13 |
| 2 этап -2026 | 2831,09 |
| 14 | Здание теплопункта № 32 (Алтайский край, г. Заринск, ул. Таратынова, д. 5/2) | Модернизация системы подогрева ГВС – монтаж теплообменника и насоса ГВС | 1 этап -2040 | 7844,05 |
| 2 этап -2042 | 7635,71 |

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.