|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **Заг.площа, м.кв.** | **Літ.** | **Інв. №** | **Кількість** | **Рік побудови** |
| 1 | Столярна майстерня | 233,2 | Д | 003 | 1 | 1960 |
| 2 | Камери пропарочні | 719,3 | Ю | 005-024 | 19 | 1957 |
| 3 | Будівля арматурного цеху | 1118,5 | Л | 2473 | 1 | --- |
| 4 | Будівля арматурного цеху | 2166,2 | К | 0001 | 1 | --- |
| 5 | Будівля трансформаторної підстанції | 53,6 | У | 433 | 1 | --- |
| 6 | Будівля складу | 275,2 | Г | 394 | 1 | 1958 |
| 7 | Будівля парокотельні (після пожежі) | 883,1 | М | 473 | 1 | --- |
| 8 | Будівля БЗВ | 456,3 | Х | 0002 | 1 | --- |
| 9 | Силосний склад | 366,6 | Ж | 0004 | 1 | 1961 |
| 10 | Будівля інструментальної кладової | 165,6 | Ш | 415 | 1 | 1958 |
| 11 | Будівля ГРП | 16,3 | Ц | 475 | 1 | --- |
| 12 | Будівля механічної майстерні | 431,9 | Щ | 412 | 1 | 1961 |
| 13 | Огорожа заводу | 630 м. | №1 | 306 | 1 | --- |
| 14 | Будівля електроцеху з обладнанням | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 15 | Будівля битовок | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 16 | Зовнішній водопровід | 614 м.пог. |  |  |  |  |
| 17 | Зовнішній газопровід | 366 м.пог. |  |  |  |  |

## КОНСТРУКТИВНЕ ВИКОНАННЯ ОБ’ЄКТІВ НЕРУХОМОГО МАЙНА:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **Фундамент** | **Стіни** | **Покрівля** | **Перекриття** | **Підлога** |
| 1 | Столярна майстерня | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 2 | Камери пропарочні | --- | бетон | --- | --- | цемент |
| 3 | Будівля арматурного цеху | бетон | керам | рулон | з/б | цемент |
| 4 | Будівля арматурного цеху | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 5 | Будівля трансформаторної підстанції | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 6 | Будівля складу | бутовий | цегла | азбест | --- | цемент |
| 7 | Будівля парокотельні (після пожежі) | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 8 | Будівля БЗВ | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 9 | Силосний склад | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 10 | Будівля інструментальної кладової | бутовий | щит.обк.цег | азбест | дошки | цемент |
| 11 | Будівля ГРП | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 12 | Будівля механічної майстерні | бетон | цегла | рулон | з/б | цемент |
| 13 | Огорожа заводу | з/бетон | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Будівля електроцеху з обладнанням | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 15 | Будівля битовок | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 16 | Зовнішній водопровід | Пластикові труби, Д=20 | | | | |
| 17 | Зовнішній газопровід | Сталеві труби, Д=50 | | | | |

## ТЕХНІЧНИЙ СТАН ОБ’ЄКТІВ НЕРУХОМОГО МАЙНА:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **Заг.площа, м.кв.** | **Літ.** | **Узагальнений технічний стан** | **Знос, %** | **Коеф. зносу** |
| 1 | Столярна майстерня | 233,2 | Д | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 60 | 0,4 |
| 2 | Камери пропарочні | 719,3 | Ю | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 65 | 0,35 |
| 3 | Будівля арматурного цеху | 1118,5 | Л | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 80 | 0,2 |
| 4 | Будівля арматурного цеху | 2166,2 | К | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 80 | 0,2 |
| 5 | Будівля трансформаторної підстанції | 53,6 | У | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 55 | 0,45 |
| 6 | Будівля складу | 275,2 | Г | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 60 | 0,4 |
| 7 | Будівля парокотельні (після пожежі) | 883,1 | М | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 85 | 0,15 |
| 8 | Будівля БЗВ | 456,3 | Х | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 80 | 0,2 |
| 9 | Силосний склад | 366,6 | Ж | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 80 | 0,2 |
| 10 | Будівля інструментальної кладової | 165,6 | Ш | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 60 | 0,4 |
| 11 | Будівля ГРП | 16,3 | Ц | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 55 | 0,45 |
| 12 | Будівля механічної майстерні | 431,9 | Щ | Експлуатація елементів будинку можлива лише при умові проведення їх ремонту. | 60 | 0,4 |
| 13 | Огорожа заводу | 630 м. | №1 | Стан несучих конструктивних елементів аварійний, а не несучих – дуже ветхий. Обмежене виконання елементами будинку своїх функцій. | 65 | 0,35 |
| 14 | Будівля електроцеху з обладнанням | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 15 | Будівля битовок | У складі будівельних матеріалів | | | | |
| 16 | Зовнішній водопровід | 614 м.пог. | --- | Пошкоджень і деформацій немає. Є окремі несправності, що не впливають на експлуатацію елемента і усуваються під час ремонту. | 10 | 0,9 |
| 17 | Зовнішній газопровід | 366 м.пог. | --- | Пошкоджень і деформацій немає. Є окремі несправності, що не впливають на експлуатацію елемента і усуваються під час ремонту. | 20 | 0,8 |