Приложение лот № 50

Перечень зданий, сооружений и дымовых труб

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Подразделение | Год изг./ввод в экспл. | Технические характеристики |
| 1 | Здание газоочистки инв. № 28243 | ЭСПЦ № 2 | 1976г. | Д – 33,5 мШ – 24 мВ – 25,05S – 805 м2Этажность – 1 этаж Материал стен – шлакоблок, профнастил |
| 2 | Здание участок разделки легированного лома (УРЛЛ) | Копровый цех | 1972г. | Д – 25 мШ – 72,3 мВ – 18,2 мS – 1800 м2Этажность – 1 этаж Материал стен – бетон, металлическое железо |
| 3 | Металлическая дымовая труба Н-35м инв. № 21251 | Прокатный цех № 1 | 1973г. | Н – 35 мD0 – 1,06 м |
| 4 | Металлическая дымовая труба Н-35м инв. № 21250 | Прокатный цех № 1 | 1973г. | Н – 35 мD0 – 1,06 м |
| 5 | Кирпичная дымовая труба Н-40м, инв. № 21245 | Прокатный цех № 1 | 1936г. | Н – 40 мD0 – 1,4 м |
| 6 | Кирпичная дымовая труба Н-35м, инв. № 23072 | ТКЦ | 1932г. | Н – 35 мD0 – 1,8 м |
| 7 |  Металлическая дымовая труба Н-35м, инв. № 23073 | ТКЦ | 1931г. | Н – 35 мD0 – 1,5 м |
| 8 | Здание цеха | ЦГП | 1964г. | Д – 180 мШ – 34 мВ – 21,8S – 6120 м2Этажность – 1 этаж Материал стен – бетон и металлическое железо |

Перечень технических устройств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Подразделение | Год изг./ввод в экспл. | Технические характеристики |
| 1 | Электропечь шлакового переплава ОКБ-906А№ 34 инв. № 91165 | ЭСПЦ № 3 | 1967/1968 | Количество расплава - 3 т |
| 2 | Электропечь шлакового переплава ОКБ-905А№ 36 инв. № 91002 | ЭСПЦ № 3 | 1966/1968 | Количество расплава - 2 т |
| 3 | Электропечь шлакового переплава ОКБ-905А№ 37 инв. № 91003 | ЭСПЦ № 3 | 1966/1968 | Количество расплава - 2 т |
| 4 | Электропечь шлакового переплава ОКБ-905 А№ 38 инв. № 91004 | ЭСПЦ № 3 | 1966/1968 | Количество расплава - 2 т |
| 5 | Электропечь вакуумно-дуговая ДСВ-3,2-Г№ 26 инв. № 91175 | ЭСПЦ № 3 | 1966/1968 | Количество расплава - 3,2 т |
| 6 | Стенд для сушки и подогрева ковшей№ 14 инв. № 91053 | ЭСПЦ № 3 | 1968 | L - 26 мD - 57 мм |
| 7 | Стенд для сушки и подогрева ковшей№ 15 инв. № 91054 | ЭСПЦ № 3 | 1968 | L - 26 мD - 57 мм |
| 8 | Стенд для сушки и подогрева ковшей№ 16 инв. № 91055 | ЭСПЦ № 3 | 1968 | L - 26 мD - 57 мм |
| 9 | Методическая печь № 5 стана «280» инв. № 21238 | Прокатный цех № 1 | 1942 | Д - 19090 мм Ш - 3200 мм В - 2300 мм |
| 10 | Термическая печь ПВО№ 2 инв. № 21251 | Прокатный цех № 1 | 1967 | Д - 5310 мм Ш - 6256 мм В – 4540 мм1 камера 4 горелки |
| 11 | Термическая печь ПВО№ 5 инв. № 21254 | Прокатный цех № 1 | 1967 | Д - 5310 мм Ш - 6256 мм В – 4540 мм1 камера 4 горелки |
| 12 | Печь методическая№ 6 инв. № 48305 | Молотовый | 1958 | Д - 12550 мм Ш - 3012 мм В - 3100 мм |
| 13 | Кислородопровод№ 1195 | Молотовый | 1970 | L - 86 мD – 32-159 мм |
| 14 | Термическая печь№ 6 инв. № 23194 | ТКЦ | 1968 | Д – 7070 ммШ - 4130 мм5 горелок |
| 15 | Кислородопровод№ 671 | Копровый | 1973 | L - 2372 мD – 20-89 мм |
| 16 | Печь нагревательная кузнечная инв. № 21452 | ЦРМО | 1952 | Д - 2600 мм Ш - 4450 мм В - 1800 мм 1 горелка |
| 17 | Газопровод природного газа № 16 инв. № 52573 | ПСЦ | 1966 | L - 30 мD – 219 мм |
| 18 | Газорегуляторный пункт № 10зав. № 4 инв. № 41284 | ПСЦ | 1970 | L - 680 мD – 108-159 мм |
| 19 | Техническое освидетельствование:Паровой котел ЭНТРОРОС ТТ200-12 | ЭСПЦ № 2 | 2023 | Р – 1,6 МПаt0 - 2500С |
| 20 | Техническое освидетельствование:Паропровод межцеховой | ПСЦ | 2023 | L - 363 мD – 219 ммР – 1,2 МПаt0 - 2500С |
| 21 | Техническое освидетельствование:Паропровод ВКР № 742 цеховой | ЭСПЦ № 2 | 2004 | L - 143 мD – 159 ммР – 2,3 МПаt0 - 2500С |

Перечень грузоподъемных механизмов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Подразделение | Технические характеристики (Q, т) |
| 1 | Электромостовой кран № 13 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 2 | Электромостовой кран № 34 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 3 | Электромостовой кран № 10-2 | Прокатный цех № 1 | 5 |
| 4 | Электромостовой кран № 3 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 5 | Электромостовой колодцевый кран № 5 | Прокатный цех № 1 | 10/6 |
| 6 | Электромостовой кран № 15 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 7 | Электромостовой кран № 21 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 8 | Электромостовой кран № 40 | Прокатный цех № 1 | 15 |
| 9 | Электромостовой кран № 41 | Прокатный цех № 1 | 30/5 |
| 10 | Электромостовой кран № 43 | Прокатный цех № 1 | 15/3 |
| 11 | Электромостовой кран № 4-2 | Прокатный цех № 1 | 5 |
| 12 | Электромостовой кран № 7-2 | Прокатный цех № 1 | 5 |
| 13 | Электромостовой кран № 12-2 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 14 | Электромостовой колодцевый кран № 6 | Прокатный цех № 1 | 10/10 |
| 15 | Электромостовой кран № 8 | Прокатный цех № 1 | 50/12,5 |
| 16 | Электромостовой кран № 1-2 | Прокатный цех № 1 | 5 |
| 17 | Электромостовой кран № 24-2 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 18 | Электромостовой кран № 7 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 19 | Электромостовой кран с поворотной тележкой № 8 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 20 | Электромостовой кран № 38 | Молотовый цех | 10 |
| 21 | Электромостовой кран № 50 | Молотовый цех | 5 |
| 22 | Электромостовой кран № 5 | ЦПП | 15 |
| 23 | Электромостовой кран № 6 | ЦПП | 10 |
| 24 | Электромостовой кран № 7 | ЦПП | 15 |
| 25 | Электромостовой кран № 9 | ЦПП | 10/10 |
| 26 | Электромостовой кран № 10 | ЦПП | 10/10 |
| 27 | Электромостовой кран № 1 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 28 | Электромостовой кран № 2 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 29 | Электромостовой кран № 4 | Прокатный цех № 1 | 3,8 |
| 30 | Электромостовой кран № 9 | Прокатный цех № 1 | 10 |
| 31 | Электромостовой кран с поворотной тележкой № 9 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 32 | Электромостовой кран с поворотной тележкой № 12 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 33 | Электромостовой кран с поворотной тележкой № 20 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 34 | Электромостовой кран с поворотной тележкой № 32 | Прокатный цех № 3 | 20 |
| 35 | Электромостовой кран № 5 | ТКЦ | 5 |
| 36 | Электромостовой кран № 10 | ТКЦ | 5 |
| 37 | Электромостовой кран № 16 | ТКЦ | 10 |
| 38 | Электромостовой кран № 46 | Молотовый цех | 15/3 |

Перечень крановых путей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Подразделение | Технические характеристики ( длина, м) |
| 1 | Крановый путь пролета ОЗО | Прокатный цех № 3 | 288 |
| 2 | Крановый путь пролета СГП | Прокатный цех № 3 | 312 |
| 3 | Крановый путь пролета УЗЗ-3 | Прокатный цех № 3 | 144 |
| 4 | Крановый путь пролета адъюстажа | Прокатный цех № 3 | 312 |
| 5 | Крановый путь пролета СПЗ | Прокатный цех № 3 | 204 |
| 6 | Крановый путь печного пролета Г-Д | Молотовый цех | 252 |
| 7 | Крановый путь склада светлых слитков пролета | Молотовый цех | 252 |
| 8 | Крановый путь пролета крана рег. № П-45408зл/1А | ЦРМО | 60 |
| 9 | Крановый путь пролета крана рег. № П-45409зл/3 | ЦРМО | 36 |
| 10 | Крановый путь пролета крана рег. № П-45401, П-45402 | ЦРМО | 121 |