****

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на техническое обслуживание газопотребляющего оборудования (газолучистые инфракрасные обогреватели ГЛИИ и тепловоздушные агрегаты ТВА) корпусов №1,2,94.**

1. Перечень оборудования корпуса №1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Номинальная мощность, кВт |
| 1. | ТВА «ЕОLО 150» | 150 |
| 2. | ТВА «ЕОLО 150» | 150 |
| 3. | ТВА «ЕОLО 150» | 150 |
| 4. | ТВА «ЕОLО 150» | 150 |
| 5. | ТВА «ЕОLО 90 АС» | 90 |
| 6. | ТВА «ЕОLО 70 АС» | 70 |
| 7. | ГИИ «ОНА 400-300» | 300 |
| 8. | ГИИ «ОНА 400-300» | 300 |
| 9. | ГИИ «ОНА 400-300» | 300 |
| 10. | ГИИ «ОНА 400-300» | 300 |
| 11. | ГИИ «ОНА 400-200» | 200 |
| 12. | ГИИ «ОНА 400-200» | 200 |
| 13. | ГИИ «ОНА 200-150» | 150 |
| 14. | ГИИ «ОНА 200-150» | 150 |

1. Перечень оборудования корпуса №2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Номинальная мощность, кВт |
| 1. | ГИИ «EUCERK-204» | 204 |
| 2. | ГИИ «EUCERK-204» | 204 |
| 3. | ГИИ «EUCERK-204» | 204 |
| 4. | ГИИ «EUCERK-204» | 204 |
| 5. | ГИИ «EUCERK-132» | 132 |
| 6. | ГИИ «EUCERK-132» | 132 |
| 7. | ГИИ «EUCERK-132» | 132 |

1. Перечень оборудования корпуса №94:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Номинальная мощность, кВт |
| 1. | ГИИ «EUCERK-90» | 90 |
| 2. | ГИИ «EUCERK-90» | 90 |
| 3. | ГИИ «EUCERK-240» | 240 |
| 4. | ГИИ «EUCERK-240» | 240 |
| 5. | ГИИ «EUCERK-240» | 240 |
| 6. | ГИИ «EUCERK-240» | 240 |
| 7. | ТВА «EUGEN S40» | 41 |
| 8. | ТВА «EUGEN В160» | 167,9 |
| 9. | ТВА «EUGEN В160» | 167,9 |
| 10. | ТВА «EUGEN В200» | 210,2 |
| 11. | ТВА «EUGEN В200» | 210,2 |
| 12. | ТВА «EUGEN В200» | 210,2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Зам главного энергетика  АО «Металлист-Самара» | **C:\Users\Pk-452.METALL1C\Desktop\Письмо\подпись туров.gif** | Туров А.А. |