| Номер | Место установки | | % полезного времени | Z | Обслуживающий | | | Время за год | | | Используемые | | Z | | Š | | /стойчивая | Замена деталей | | | | | 10 | |
|---------|-----------------------------|------------|------------------------|-----------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------------|-----------|--------------|----------------|--------|------------------------|------------------|-------------------------|------------|---------------------------|-----------------------|----|--------|---------|--------------|------------------------|
| | | Дата сдачи | | Режим эксплуатации | инженеров | ехников вохников | програм-тов в | Bcero | 1.VI-65 эонезное | полезного | ИП-2 | РПР-Н ВОДИЗ | Прочие | Ремонт силам завода | Перепокрыт МБ | Зазор МБ чорм/ненорл | BB MI | та устройства Б Прочие | Магнитные элементы | | эрь | Диоды | Прочие | І Покупка МБ |
| | | | | | Z | ¥ | опро | | Ĕ | % | | | _ | ш | | | | | Σ <u>Θ</u> | | d L | | _ | |
| опытный | ВЦ МГУ | IV 60 | 90% | 2 см. | 1 | 3 | 8 1 | 3477 | 3219 | 92,6 | + + | - + | | - | - | / | + - | - | - | | | | | есть |
| 001-62 | Казань КАИ | VI 63 | 92% | 1 cm | 2 | - | 1 - | 348 | 32 | 9,2 | + - | + - | ИП-4 | - | - | / | - + | - | | | | | | 5 т. |
| 002-62 | Москва МВТУ | V 69 | 82% | 1,5 | - | 1 | 5 - | 2100 | 1458 | 69,4 | + + | | - | - | 2 | / | - + | - | - | - | 4 | - | - | 10 т. |
| 003-62 | Москва МХТИ | IV 63 | 86% | 1 cm. | 1 | 1 | 3 - | 2048 1 | 695,5 | 97,3 | - + | + - | - | - | 2 | / | + + | - | + | + | + | - | - | 10 т. |
| 004-62 | Москва ВВИАЛКА | IV 63 | 90% | 1,5 см. | 2 | - | 12 - | 3061 | 1780 | 87 | + - | + - | АЛГОЛ | - | 1 | / | | ФК | - | - | - | - | - | 10 т. |
| 005-62 | Москва ЦИП | V 63 | 82% | 2 см. | 2 | 4 | 1 - | 1106 | 2863 | 93,6 | + + | + - | - | 1 | - | / | | - | - | + | - | + | - | 5 т. |
| 006-62 | Новокузнецк ВНИИ Гидроуголь | X 63 | 83% | 1 cm. | 2 | - | 4 - | | 632 | 57,2 | + - | + - | - | - | + | / | - + | - | 3 | | | | | ; |
| 007-62 | Новосибирск НИИ Энергетики | IX 63 | 86% | 2 см. | 4 | 2 | 3 - | | 3078 | 84 | | + - | - | - | - | / | - + | ФК, "0", УК | - | - | - | - | - | 10 т. |
| 008-62 | Москва ВВИАЛКА | VII 63 | 85% | 1 cm. | 2 | 1 | 10 - | 1127 | 1052 | 74,3 | | + - | - | - | - | / | | | + | + | + | + | + | 10 т. |
| | Ленинград ЦБП | VIII 63 | ? | 1 cm. | 2 | - | | - | ? | ? | | | - | 2 | 1 | / | - + | УК, ФК | + | + | - | + | + | 5 т. |
| 010-62 | Ленинград ЛИАП | IV 64 | 84% | 1 cm. | 1 | - | 1 - | - | - | - | | + - | - | ? | | / | | | 100 | | | | | 5 т. |
| 001-63 | Якутск, ЯГУ | XII 63 | 90% | 1 cm. | 2 | - | 1,5 - | 635 | 295 | 46,5 | + - | | - | 2 | 1 | / | | ФК, "0" | + | + | + | - | - | 10 т. |
| 002-63 | Ленинград, ВНИЛШ | I 63 | 92% | 1 cm. | 2 | 2 | | ? | 1306 | ? | | + - | - | 2 | 4 | / | - + | | + | - | + | - | - | 3 |
| 003-63 | Ленинград, ЛЭИС | XII 63 | 90% | 1 cm. | | | - | | | | | | | | | / | - | | | | | | | 3 |
| 004-63 | Махачкала, ДГУ | XII 63 | 90% | 1 cm. | 1 | 2 | 1 - | | 400 | ? | + + | + - | - | 2 | 1 | / | + | | | | | | | 10 т. |
| 005-63 | Москва, Хим.ф-к МГУ | II 64 | 98% | 2 см. | 1 | 2 | 3 - | 2512 | 2380 | 95 | + + | - + | ИП-4 | - | - | / | + - | - | - | + | + | - | - | есть |
| 006-63 | Нальчик, КБТУ | II 64 | 91% | 1 cm. | 2 | - | 2 - | | 1000 | 66 | + - | + - | ИП-2Ф | 1 | - | / | - + | ФК | 20 | | + | | | 10 т. |
| 007-63 | Ленинград, и-т Ленсовета | II 64 | 90% | 1 cm. | 1 | 1 | 2 - | | 859 | 80 | + + | + - | ИП-4 | - | - | / | + + | - | + | - | - | + | + | - |
| 008-63 | Москва, МИИТ | IV 64 | 96% | 1,5 см. | 2 | - | | | 2889 | 96 | + - | | - | 1 | - | / | + + | - | + | - | - | - | - | 10 т. |
| 009-63 | Иркутск, ИПИ | III 64 | 97% | 1 cm. | 1 | 2 | 2 - | | 1630 | 86,3 | + - | + - | - | - | - | / | + + | - | + | + | + | - | - | 10 т. |
| 010-63 | Одесса, Пищепромавтомат. | III 64 | 98% | 1,5 см. | 1 | 3 | | 2655 | 2210 | 83 | + + | | ИП-5 | - | - | / | - + | 3Г | - | + | - | - | | 10 т. |
| 001-64 | Душанбе, ТГУ | V 64 | 92% | 1 cm. | 3 | 1 | 4 - | | 280 | 93,5 | - + | - + | - | 1 | - | / | - + | - | + | + | - | - | | 5 т. |
| 002-64 | Москва, НИИ пластмасс | V 64 | 91% | 1 cm. | 1 | 1 | 1 - | | 1020 | 85 | + + | | ИП-4 | 1 | - | / | + + | - | + | - | + | + | - | 5 т. |
| 003-64 | Москва, МЭИ | XI 64 | 92% | 1 cm. | 2 | 1 | 1 - | - | 700 | - | + + | | ИП-4 | - | 1 | / | - + | | - | - | + | + | - | 5 т. |
| 004-64 | Иркутск, Сибизмир | VI 64 | 90% | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | | |
| | Москва, ВНИИ тока | VIII 64 | 90% | 1,5 см. | 3 | 2 | 11 - | 784 | 672 | 85,7 | + + | | ИП-4 | - | - | / | + + | - | + | - | - | - | - | 5 т. |
| 006-64 | Химки, п/я | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | | |
| | Ленинград, ВНИИТП | X 64 | 91% | 1 cm. | 2 | 4 | | | 900 | ? | | + - | - | 2 | - | / | + + | + | + | | - | - | + | 10 т. |
| | Владимир, ВМЗ | XII 64 | 92% | 1 cm. | 3 | - | 2 - | | 309 | 80 | + + | + - | - | 1 | - | / | - + | АУ | 10 | 37 | | - голов | ки МБ, 4 шт. | - |
| | Москва, ВНИИКА Нефтегаз | XII 64 | 92% | 1 cm. | - | 4 | 4 2 | | | 82,3 | - + | - + | - | - | - | / | + - | УК,АУ,МУ | - | + | | | - | - |
| | Москва, ВНИИТБ | II 65 | 97% | 1 cm. | 2 | 2 | 2 - | | 495 | ? | | + - | - | - | - | / | | - | + | | + | | + | 10 т. |
| | Киев, Укр НИИЦБП | XII 64 | 91% | 1 cm. | 2 | - | 2 - | 1750 | 1200 | 68,6 | + + | | - | - | - | / | - + | - | + | - | + | + | - | 10 т. |
| | Уральск, металлорабат з-д | IV 66 | ? | | | | | | | | | | | | | / | | | | | | | | |
| | Магнитогорск, ГМИ | XII 64 | 91% | 1,5 см. | 3 | - | | 2441 | | | | + - | | 1 | - | / | - + | | | - | | | - | 5 т. |
| | Пенза, СКБТ | III 65 | 92% | 1 cm. | 1 | 1 | 2 2 | | | 60,6 | + + | | ИП-5 | - | - | / | + + | - , , - | + | | - | | - | 5 т. |
| | Людиново, ЛТЗ | III 65 | 91% | 1,5 см. | 4 | - | | 1876 | | | | | ИП-5 | - | 1 | / | + + | УБ | | + | | | - | 5 т. |
| | Ленинград, Лесотехн. акад. | II 65 | 92% | 1 cm. | 2 | | 1 - | | 860 | 67,8 | | | - | 1 | - | / | - + | - | + | | - | | - | 5 т. |
| | Калининград, КТИРХ | I 65 | 94% | 1 cm. | | | 2 - | | 1012 | 96 | - + | | - | 1 | 1 | / | + - | - | - | - | | | - | 5 т. |
| | Москва, МВТУ | II 65 | 95% | 1 cm. | _ | _ | | 780 | 478 | 61,4 | | | - | - | - | / | | - | | | - | | | - |
| | Красноярск, КИЦМ | III 65 | ? | 1 cm. | | | 2 - | 2 | 1024 | 2 | | + - | - | - | - | / | - + | | 4 | + | | | - | 5 т. |
| | Куйбышев ПЭИ | II 65 | 91% | 1 cm. | | | 1 - | | 1034 | ? 70 0 | - + | - + | - | 1 | - | / | - + | Б3,3Г-9 | + | + | | + | - | 5 т. |
| | Москва, п/я | IV 65 | 92% | 1 cm. | | | 1 - | | | 78,9 | | + - | - | - | - | / | - + | УК | | + | | | - | 5 т. |
| | Якутск, и-т Космофизики | I 66 | 90% | 1 cm. | 2 | | 1 - | | 206 | 57 | + - | | - | - | - | 20 / - | + - | - | 1 | 24 | | | - | 10 т. |
| | Москва, эконом. ф-т МГУ | XI 65 | 100% | 1 cm. | 3 | | 1 - | | 364 | ? | | | - | - | 1 | / | - + | | - | | - | | - | 10 т. |
| | Пенза, Политехни. и-т | V 65 | 91% | 1,5 cm. | 3 | 2 | 1 | | 1440 | 85,4 | + + | | - | - | - | / | - + | | + | | - | | - | 5 т. |
| | Москва, геолог ф-т МГУ | VIII 65 | 97,90% | 1 cm. | 2 | - | 1 | | 165 | 58,1 | + + | | - | - | - | / | - + | - | + | | + | | - | 5 т. |
| | Ашхабад, ТГУ | VI 65 | 92% | 1 cm. | | 0,5 | | | 709 | 96 | | + + | - | - | - | / | + - | - | - | | - | | - | 10- |
| 006-65 | Уфа, авиа и-т | X 65 | 90% | 1 см. | 2 | - | 1 - | 1063 | 842 | 79,3 | + - | | - | - | - | 1 | + + | - | | + | + | + | - | 10 т. |