

Перечень технических устройств, зданий и сооружений для проведения экспертиз промышленной безопасности, технического освидетельствования, технического диагностирования, технического обследования на объекте.

[illegible]

|  |  |  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | 3.24.2008.86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



[illegible]

[illegible]

|                   |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
|-------------------|-------------------------------------|----------|------|---|---|------|--|--|--|-----|
| 33                | CHIRCA, ser.Nr. 461                 | TI.Nr.81 | 461  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 34                | CHIRCA, ser.Nr. 462                 | TI.Nr.81 | 462  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 35                | CHIRCA, ser.Nr. 463                 | TI.Nr.81 | 463  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 36                | CHIRCA, ser.Nr. 464                 | TI.Nr.81 | 464  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 37                | CHIRCA, ser.Nr. 465                 | TI.Nr.81 | 465  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 38                | CHIRCA, ser.Nr. 466                 | TI.Nr.81 | 466  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 39                | CHIRCA, ser.Nr. 467                 | TI.Nr.81 | 467  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 40                | CHIRCA, ser.Nr. 468                 | TI.Nr.81 | 468  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 41                | CHIRCA, ser.Nr. 469                 | TI.Nr.81 | 469  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 42                | CHIRCA, ser.Nr. 470                 | TI.Nr.81 | 470  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 43                | CHIRCA, ser.Nr. 471                 | TI.Nr.81 | 471  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 44                | CHIRCA, ser.Nr. 473                 | TI.Nr.81 | 473  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 45                | CHIRCA, ser.Nr. 475                 | TI.Nr.81 | 475  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 46                | CHIRCA, ser.Nr. 476                 | TI.Nr.81 | 476  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 47                | CHIRCA, ser.Nr. 477                 | TI.Nr.81 | 477  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 48                | CHIRCA, ser.Nr. 478                 | TI.Nr.81 | 478  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 49                | CHIRCA, ser.Nr. 479                 | TI.Nr.81 | 479  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 50                | CHIRCA, ser.Nr. 480                 | TI.Nr.81 | 480  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 51                | CHIRCA, ser.Nr. 481                 | TI.Nr.81 | 481  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 52                | CHIRCA, ser.Nr. 482                 | TI.Nr.81 | 482  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 53                | CHIRCA, ser.Nr. 483                 | TI.Nr.81 | 483  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 54                | CHIRCA, ser.Nr. 484                 | TI.Nr.81 | 484  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 55                | CHIRCA, ser.Nr. 485                 | TI.Nr.81 | 485  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 56                | CHIRCA, ser.Nr. 580                 | TI.Nr.81 | 580  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 57                | CHIRCA, ser.Nr. 582                 | TI.Nr.81 | 582  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 58                | CHIRCA, ser.Nr. 586                 | TI.Nr.81 | 586  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 59                | CHIRCA, ser.Nr. 590                 | TI.Nr.81 | 590  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 60                | CHIRCA, ser.Nr. 592                 | TI.Nr.81 | 592  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 61                | CHIRCA, ser.Nr. 593                 | TI.Nr.81 | 593  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| Oscilatoare 1-3 m |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
| 62                | CHIRCA, ser.Nr. 542                 | TI.Nr.81 | 542  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 63                | CHIRCA, ser.Nr. 546                 | TI.Nr.81 | 546  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 64                | CHIRCA, ser.Nr. 546                 | TI.Nr.81 | 546  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 65                | CHIRCA, ser.Nr. 541                 | TI.Nr.81 | 541  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 66                | CHIRCA, ser.Nr. 543                 | TI.Nr.81 | 543  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 67                | CHIRCA, ser.Nr. 544                 | TI.Nr.81 | 544  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 68                | CHIRCA, ser.Nr. 549                 | TI.Nr.81 | 549  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 69                | CHIRCA, ser.Nr. 561                 | TI.Nr.81 | 561  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 70                | CHIRCA, ser.Nr. 597                 | TI.Nr.81 | 597  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 71                | CHIRCA, ser.Nr. 593                 | TI.Nr.81 | 593  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 72                | CHIRCA, ser.Nr. 594                 | TI.Nr.81 | 594  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 73                | CHIRCA, ser.Nr. 577                 | TI.Nr.81 | 577  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 74                | CHIRCA, ser.Nr. 547                 | TI.Nr.81 | 547  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 75                | CHIRCA, ser.Nr. 548                 | TI.Nr.81 | 548  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 76                | CHIRCA, ser.Nr. 578                 | TI.Nr.81 | 578  | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| Y3BH              |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
| 77                | CHIRCA, per.Nr.2597 yari            | TI.Nr.81 | 2597 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 78                | CHIRCA, per.Nr.2598 yari            | TI.Nr.81 | 2598 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 79                | CHIRCA, per.Nr.2599 yari            | TI.Nr.81 | 2599 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 80                | HIBC-1, per.Nr.1491 ton.<br>revisia | TI.Nr.81 | 1491 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 81                | CHIRCA, per.Nr.1493 ton.<br>revisia | TI.Nr.81 | 1493 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 324-1             |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
| 82                | CHIRCA, ser.Nr.2452                 | TI.Nr.82 | 2452 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 83                | CHIRCA, ser.Nr.2455                 | TI.Nr.82 | 2455 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 84                | CHIRCA, ser.Nr.2478                 | TI.Nr.82 | 2478 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 85                | CHIRCA, ser.Nr.2491                 | TI.Nr.82 | 2491 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 86                | CHIRCA, ser.Nr.2412                 | TI.Nr.82 | 2412 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 87                | CHIRCA, ser.Nr.2454                 | TI.Nr.82 | 2454 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 88                | CHIRCA, ser.Nr.2455                 | TI.Nr.82 | 2455 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 89                | CHIRCA, ser.Nr.2424                 | TI.Nr.82 | 2424 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 90                | CHIRCA, ser.Nr.2443                 | TI.Nr.82 | 2443 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 91                | CHIRCA, ser.Nr.2475                 | TI.Nr.82 | 2475 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 92                | CHIRCA, ser.Nr.2408                 | TI.Nr.82 | 2408 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 93                | CHIRCA, ser.Nr.2407                 | TI.Nr.82 | 2407 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 94                | CHIRCA, ser.Nr.2445                 | TI.Nr.82 | 2445 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 95                | CHIRCA, ser.Nr.2444                 | TI.Nr.82 | 2444 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 96                | CHIRCA, ser.Nr.2450                 | TI.Nr.82 | 2450 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 97                | CHIRCA, ser.Nr.2495                 | TI.Nr.82 | 2495 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 98                | CHIRCA, ser.Nr.2496                 | TI.Nr.82 | 2496 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 99                | CHIRCA, ser.Nr.2472                 | TI.Nr.82 | 2472 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 100               | CHIRCA, ser.Nr.2418                 | TI.Nr.82 | 2418 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 101               | CHIRCA, ser.Nr.2420                 | TI.Nr.82 | 2420 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 102               | CHIRCA, ser.Nr.2421                 | TI.Nr.82 | 2421 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 103               | CHIRCA, ser.Nr.2446                 | TI.Nr.82 | 2446 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 104               | CHIRCA, ser.Nr.2417                 | TI.Nr.82 | 2417 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 105               | CHIRCA, ser.Nr.2413                 | TI.Nr.82 | 2413 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 106               | CHIRCA, ser.Nr.2462                 | TI.Nr.82 | 2462 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 107               | CHIRCA, ser.Nr.2415                 | TI.Nr.82 | 2415 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 108               | CHIRCA, ser.Nr.2410                 | TI.Nr.82 | 2410 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 109               | CHIRCA, ser.Nr.2492                 | TI.Nr.82 | 2492 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 324-2008-96       |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
| 110               | VSE 2, ser.Nr.5                     | TI.Nr.82 | 5    | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 111               | VSE 2, ser.Nr.9                     | TI.Nr.82 | 9    | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 112               | P 55, ser.Nr.10                     | TI.Nr.82 | 10   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 113               | VSE 2, ser.Nr.11                    | TI.Nr.82 | 11   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 114               | VSE 2, ser.Nr.12                    | TI.Nr.82 | 12   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 115               | VSE 2, ser.Nr.13                    | TI.Nr.82 | 13   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 116               | P 16, ser.Nr.15                     | TI.Nr.82 | 15   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 117               | CHIRCA, ser.Nr.17                   | TI.Nr.82 | 17   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 118               | P 5, ser.Nr.15                      | TI.Nr.82 | 15   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 119               | VSE 2, ser.Nr.24                    | TI.Nr.82 | 24   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 120               | P 16, ser.Nr.32                     | TI.Nr.82 | 32   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 121               | VSE 2, ser.Nr.30                    | TI.Nr.82 | 30   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 122               | P16, ser.Nr.34                      | TI.Nr.82 | 34   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 123               | P16, ser.Nr.31                      | TI.Nr.82 | 31   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 124               | CHIRCA, ser.Nr.41                   | TI.Nr.82 | 41   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 125               | SP, ser.Nr.43                       | TI.Nr.82 | 43   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 126               | SP, ser.Nr.41                       | TI.Nr.82 | 41   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 127               | VSE 2, ser.Nr.48                    | TI.Nr.82 | 48   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 128               | CHIRCA, ser.Nr.49                   | TI.Nr.82 | 49   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 129               | CHIRCA, ser.Nr.51                   | TI.Nr.82 | 51   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 130               | CHIRCA, ser.Nr.52                   | TI.Nr.82 | 52   | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| Y3BH              |                                     |          |      |   |   |      |  |  |  |     |
| 131               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2741 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 132               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2742 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 133               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2743 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 134               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2744 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 135               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2746 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 136               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2747 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 137               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2751 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 138               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2750 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 139               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2768 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 140               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2768 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 141               | MSY 7000                            | TI.Nr.82 | 2770 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 142               | CHIRCA 300000                       | TI.Nr.82 | 2770 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 143               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2771 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 144               | SMS 5900                            | TI.Nr.82 | 2772 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 145               | SMS 1500                            | TI.Nr.82 | 2766 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 146               | SM7000                              | TI.Nr.82 | 2765 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 147               | SM7000                              | TI.Nr.82 | 2767 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 148               | SM7000                              | TI.Nr.82 | 2773 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 149               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2774 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 150               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2775 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 151               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2776 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 152               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2769 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 153               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2768 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 154               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2771 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 155               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2740 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 156               | CHIRCA                              | TI.Nr.82 | 2772 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 157               | SMS 2012                            | TI.Nr.82 | 2777 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 158               | SMS 2012                            | TI.Nr.82 | 2778 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 159               | SMS 2012                            | TI.Nr.82 | 2753 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 160               | SMS 2012                            | TI.Nr.82 | 2774 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |
| 161               | SMS 2012                            | TI.Nr.82 | 2766 | 1 | - | ant. |  |  |  | 90% |

|  |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
|--|-------------------------|--------|--------|---|----|-----|--|--|-----|--|--|
| 162  | 5263-9012               | И1.N1  | 2755   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 163  | 5263-9012               | И1.N1  | 2763   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 164  | 5263-9013               | И1.N1  | 2764   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 165  | 5263-9012               | И1.N1  | 2761   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 166  | 5263-9017               | И1.N1  | 2768   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 167  | 5263-9012               | И1.N1  | 2759   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 168  | 5263-9012               | И1.N1  | 2760   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 169  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2767   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 170  | SMST100                 | И1.N1  | 2758   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 171  | SMST100                 | И1.N1  | 2765   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 172  | SMST100                 | И1.N1  | 2773   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 173  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2774   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 174  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2775   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 175  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2776   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 176  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2766   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 177  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2752   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 178  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2764   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 179  | С1ПВ-4                  | И1.N1  | 2765   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Итого:</b>                              |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 180  | Т.32М3.3. sec. № 2093   | И1ПВ   | 2093   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 181  | Т.32М3.3. sec. № 2094   | И1ПВ   | 2094   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 182  | Т.32М3.3. sec. № 2095   | И1ПВ   | 2095   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 183  | Т.32М3.3. sec. № 2096   | И1ПВ   | 2096   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 184  | Т.32М3.3. sec. № 2097   | И1ПВ   | 2097   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 185  | Т.32М3.3. sec. № 2098   | И1ПВ   | 2098   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 186  | Т.32М3.3. sec. № 2099   | И1ПВ   | 2099   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 187  | Т.32М3.3. sec. № 2100   | И1ПВ   | 2100   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 188  | Т.32М3.3. sec. № 2115   | И1ПВ   | 2115   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 189  | Т.32М3.3. sec. № 2116   | И1ПВ   | 2116   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 190  | Т.32М3.3. sec. № 2117   | И1ПВ   | 2117   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 191  | Т.32М3.3. sec. № 2118   | И1ПВ   | 2118   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 192  | С1ПВ. sec. № 2112       | И1ПВ   | 2112   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 193  | С1ПВ. sec. № 2114       | И1ПВ   | 2114   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 194  | С1ПВ. sec. № 2119       | И1ПВ   | 2119   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 195  | ПКС-96/125, par. № 2120 | И1ПВ   | 2120   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 196  | С1ПВ-4. sec. № 2588     | И1ПВ   | 2588   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 197  | С1ПВ. sec. № 2595       | И1ПВ   | 2595   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 198  | С1ПВ. sec. № 2596       | И1ПВ   | 2596   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Итого:</b>                              |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| <b>КО-330</b>                              |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 199  | С1ПВ. sec. № 2101       | И1ПВ   | 2101   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 200  | С1ПВ. sec. № 2103       | И1ПВ   | 2103   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 201  | С1ПВ. sec. № 2103       | И1ПВ   | 2103   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 202  | С1ПВ. sec. № 2663       | И1ПВ   | 2663   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Итого:</b>                              |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| <b>Перечень резервуаров</b>                |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| <b>Установка №1</b>                        |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 1  | РВ-82                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 2  | РВ-83                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 3  | РВ-87                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 4  | РВ-88                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 5  | РВ-91                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 6  | РВ-92                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 7  | РВ-24                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 8  | РВ-46                   | УЦД    | 800    | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| <b>Установка №2</b>                        |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 9  | РВ-400                  | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 10   | РВУ-380                 | УЦД    | 10000  | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 11   | РВ-294                  | УЦД    | 10000  | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 12   | РВ-401                  | УЦД    | 10000  | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 13   | РВ-463                  | УЦД    | 10000  | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 14   | РВ-10                   | УЦД    | 5000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 15   | РВ-383                  | УЦД    | 10000  | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| <b>4-24-14</b>                             |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 16   | РВУ-455                 | УЦД №5 | 500    | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| <b>Водо-насос</b>                          |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 17   | РВ-411                  | ВаК    | 1000   | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| 18   | РВ-151                  | ВаК    | 800    | - | мг |     |  |  | 30% |  |  |
| <b>Итого:</b>                              |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| <b>Перечень динамического оборудования</b> |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| <b>Установка УМД-АВТ</b>                   |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 19   | Насос                   | И1.N1  | И-16   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 20   | Насос                   | И1.N1  | И-3    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 21   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 22   | Насос                   | И1.N1  | И-5    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 23   | Насос                   | И1.N1  | И-6    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 24   | Насос                   | И1.N1  | И-9    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 25   | Насос                   | И1.N1  | И-10   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 26   | Насос                   | И1.N1  | И-106  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 27   | Насос                   | И1.N1  | И-11   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 28   | Насос                   | И1.N1  | И-12   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 29   | Насос                   | И1.N1  | И-13   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 30   | Насос                   | И1.N1  | И-14   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 31   | Насос                   | И1.N1  | И-15   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 32   | Насос                   | И1.N1  | И-16   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 33   | Насос                   | И1.N1  | И-16а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 34   | Насос                   | И1.N1  | И-17   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 35   | Насос                   | И1.N1  | И-17а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 36   | Насос                   | И1.N1  | И-22   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 37   | Насос                   | И1.N1  | И-335  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 38   | Насос                   | И1.N1  | И-45   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 39   | Насос                   | И1.N1  | И-49а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 40   | Насос                   | И1.N1  | И-56   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 41   | Насос                   | И1.N1  | И-57   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 42   | Насос                   | И1.N1  | И-57а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 43   | Насос                   | И1.N1  | И-58   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 44   | Насос                   | И1.N1  | И-59   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 45   | Насос                   | И1.N1  | И-101а | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Установка УМД-АВТ-2</b>                 |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 46   | Насос                   | И1.N1  | И-3    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 47   | Насос                   | И1.N1  | И-3а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 48   | Насос                   | И1.N1  | И-35   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 49   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 50   | Насос                   | И1.N1  | И-5а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 51   | Насос                   | И1.N1  | И-7    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 52   | Насос                   | И1.N1  | И-7а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 53   | Насос                   | И1.N1  | И-7с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 54   | Насос                   | И1.N1  | И-12   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 55   | Насос                   | И1.N1  | И-14   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 56   | Насос                   | И1.N1  | И-14а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 57   | Насос                   | И1.N1  | И-15   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 58   | Насос                   | И1.N1  | И-15а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 59   | Насос                   | И1.N1  | И-24   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 60   | Насос                   | И1.N1  | И-26а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Установка УМД-АВТ-4</b>                 |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 61   | Насос                   | И1.N1  | И-3    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 62   | Насос                   | И1.N1  | И-3а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 63   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 64   | Насос                   | И1.N1  | И-5    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 65   | Насос                   | И1.N1  | И-5а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 66   | Насос                   | И1.N1  | И-5с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 67   | Насос                   | И1.N1  | И-7    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 68   | Насос                   | И1.N1  | И-7с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 69   | Насос                   | И1.N1  | И-26а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Установка УМД-АТ-5(или ВОТ)</b>         |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 70   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 71   | Насос                   | И1.N1  | И-2    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 72   | Насос                   | И1.N1  | И-2а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 73   | Насос                   | И1.N1  | И-3    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 74   | Насос                   | И1.N1  | И-3а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 75   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 76   | Насос                   | И1.N1  | И-4с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| <b>Установка 4-2</b>                       |                         |        |        |   |    |     |  |  |     |  |  |
| 77   | Насос                   | И1.N1  | И-3    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 78   | Насос                   | И1.N1  | И-3а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 79   | Насос                   | И1.N1  | И-4    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 80   | Насос                   | И1.N1  | И-4с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 81   | Насос                   | И1.N1  | И-5    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 82   | Насос                   | И1.N1  | И-5а   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 83   | Насос                   | И1.N1  | И-5с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 84   | Насос                   | И1.N1  | И-7    | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 85   | Насос                   | И1.N1  | И-7с   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 86   | Насос                   | И1.N1  | И-26а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 87   | Насос                   | И1.N1  | И-27   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 88   | Насос                   | И1.N1  | И-27а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 89   | Насос                   | И1.N1  | И-28   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 90   | Насос                   | И1.N1  | И-28а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 91   | Насос                   | И1.N1  | И-29   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 92   | Насос                   | И1.N1  | И-29а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 93   | Насос                   | И1.N1  | И-30   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 94   | Насос                   | И1.N1  | И-30а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 95   | Насос                   | И1.N1  | И-31   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 96   | Насос                   | И1.N1  | И-31а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 97   | Насос                   | И1.N1  | И-32   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 98   | Насос                   | И1.N1  | И-32а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 99   | Насос                   | И1.N1  | И-33   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 100  | Насос                   | И1.N1  | И-33а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 101  | Насос                   | И1.N1  | И-34   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 102  | Насос                   | И1.N1  | И-34а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 103  | Насос                   | И1.N1  | И-35   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 104  | Насос                   | И1.N1  | И-35а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 105  | Насос                   | И1.N1  | И-36   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 106  | Насос                   | И1.N1  | И-36а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 107  | Насос                   | И1.N1  | И-37   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 108  | Насос                   | И1.N1  | И-37а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 109  | Насос                   | И1.N1  | И-38   | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 110  | Насос                   | И1.N1  | И-38а  | 1 | -  | шт. |  |  | 30% |  |  |
| 111  | Насос                   | И1.N1  | И-39   | 1 | -  | шт. |  |  |     |  |  |

|                         |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|----------|----------------|---|---|-----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 70                      |  | Насос    | TU.NI H-5      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80                      |  | Насос    | TU.NI H-5а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81                      |  | Насос    | TU.NI H-6      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82                      |  | Насос    | TU.NI H-6а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83                      |  | Насос    | TU.NI H-10     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84                      |  | Насос    | TU.NI H-10а    | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85                      |  | Насос    | TU.NI H-13     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86                      |  | Насос    | TU.SI H-15а    | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка КРП           |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87                      |  | Насос    | TU.NI H-5      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88                      |  | Насос    | TU.NI H-14     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89                      |  | Насос    | TU.NI H-2а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90                      |  | Насос    | TU.NI H-2в     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91                      |  | Насос    | TU.NI H-4      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92                      |  | Насос    | TU.NI H-1а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93                      |  | Насос    | TU.NI H-2а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94                      |  | Насос    | TU.NI H-2б     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95                      |  | Насос    | TU.NI H-4а     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96                      |  | Насос    | TU.NI H-4б     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97                      |  | Насос    | TU.NI H-4с     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98                      |  | Насос    | TU.NI H-4д     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99                      |  | Насос    | TU.NI H-4е     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100                     |  | Насос    | TU.NI H-4ж     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101                     |  | Насос    | TU.NI H-4з     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102                     |  | Насос    | TU.NI H-4и     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103                     |  | Насос    | TU.NI H-4к     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104                     |  | Насос    | TU.NI H-4л     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ПСАМ          |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105                     |  | Комплекс | TU.NI ПК-4     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106                     |  | Комплекс | TU.NI ПК-5     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участок автоматизации   |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107                     |  | Насос    | TU.NI H-5      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108                     |  | Насос    | TU.NI H-7      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109                     |  | Насос    | TU.NI H-9      | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка АС-1          |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110                     |  | Насос    | TU.NI ЦД-2а    | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111                     |  | Насос    | TU.NI ЦД-3     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112                     |  | Насос    | TU.NI ЦД-4     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113                     |  | Насос    | TU.NI ЦД-5     | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЦС-11/300-95  |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-1  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-2  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-3  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-4  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-5  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-6  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-7  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-8  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-9  | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-10 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-11 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-12 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-13 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-14 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-15 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-16 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-17 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-18 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-19 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-20 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-21 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-22 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-23 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-24 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-25 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-26 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-27 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-28 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка ЦС-24/2000-96 |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-29 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132                     |  | Насос    | TU.NI2 ЦД-1-30 | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насосная станция родон  |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насосы №23              |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насосы насосных станций |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насосы насосных станций |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участок №2              |  |          |                |   |   |     |  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157                     |  | Насос    | ТСН ЦД-1       | 1 | - | шт. |  | 90% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

















[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

