|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | СП 68.13330.2017 | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение Н | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***АКТ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***ПРИЕМКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | " |  | | " |  | | |  |  | | | г. |
|  | (место составления) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель застройщика (технического заказчика) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименование организации - застройщика (технического заказчика)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| генерального подрядчика | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименование организации* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| субподрядных (монтажных) организаций | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименование организации* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатационной организации | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименование организации* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| генерального проектировщика | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименование организации* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| органов государственного строительного надзора | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| других заинтересованных органов надзора и организаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(фамилия, инициалы, должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Оборудование | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | [*наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(при необходимости указывается в приложении к акту)*] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| смонтированное в | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
|  | | | | | | | *(наименование здания, сооружения, цеха)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| входящего в состав | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , |
|  | | | | | | | *(наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с коммуникациями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с | " |  | | " |  | | | |  |  | | | г. |  | по |  |  | " |  | | " |  | | |  |  | | | г. |  |  |
| в течение | | | |  | | | | в соответствии с установленными заказчиком порядком и по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | *(дни или часы)* | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование документа, по которому проводилось комплексное обследование)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при необходимости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| указываются в приложении | | | | | | | | | |  | | | к акту), выявленные в процессе комплексного опробыва- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ния, а также недоделки устранены. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. В процессе комплексного опробывания выполнены дополнительные работы, указанные в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| приложении | | | | |  | | к акту. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование, прошедшее комплексное опробывание, считать готовым к эксплуатации и | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нормам освоения проектных мощностей в начальный период и принятым с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " |  | | " |  | | | |  |  | | | г. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Представители генерального | | | | | | | | | | | |  | | | | | Представитель застройщика | | | | | | | | | | |  |
|  | | | подрядчика и субподрядных | | | | | | | | | | | | (технического заказчика) | | | | | | | | | | | |
|  | | | организаций: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | *(подпись)* | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | *(подписи)* | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |