

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование  | Примечание |
|------|---|------------|
|      | Титульный лист.   |            |
| 1.   | Общие данные (начало).  |            |
| 2.   | Общие данные (окончание).   |            |
| 3-5. | Пояснительная записка.  |            |
|      | <b>Электрощитовая корпус 4:</b>   |            |
| 6.   | Принципиальная однолинейная электрическая схема «ГРЩ-1»(начало).  |            |
| 7.   | Принципиальная однолинейная электрическая Схема «ГРЩ-1»(окончание).   |            |
| 8.   | Принципиальная однолинейная электрическая схема «ЩО-1П».  |            |
| 9.   | Система заземления. ГЗШ в составе «ГРЩ-1»   |            |
| 10.  | Фрагмент плана подвала в осях В÷Г; 2÷4;<br>План электрощитовой.Компановка оборудования.                     |            |
| 11.  | Фрагмент плана подвала в осях В÷Г; 2÷4;<br>План электрощитовой.Электроосвещение.                            |            |
|      | <b>Электрощитовая корпус 4б:</b>  |            |
| 12.  | Принципиальная однолинейная электрическая схема «ГРЩ-1».  |            |
| 13.  | Фрагмент плана подвала в осях Г; 17÷19;<br>План электрощитовой.Компановка оборудов-<br>ния.Электроосвещение |            |
| 14.  | Система заземления. ГЗШ в составе «ГРЩ-1»   |            |
|      |   |            |

Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

## Главный инженер проекта

**Коблов Е.К.**

|  |              |              |   |          |           |                     |       |        |
|--|--------------|--------------|---|----------|-----------|---------------------|-------|--------|
| Инв. № подл.                                   | Полн. и дата | Взам. инв. № | <p>для экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.</p> <p><b>Главный инженер проекта</b> <b>Коблов Е.К.</b></p> |          |           |                     |       |        |
|  |              |              | Заказчик: ОАО «НИКИЭТ» 01-13/61-13р-ЭМО   |          |           |                     |       |        |
|  |              |              | Замена электрооборудования в электрощитовых корпусах 4 и 46 ОАО «НИКИЭТ» по адресу: г.Москва, ул.Малая Красносельская, д2/8   |          |           |                     |       |        |
|  |              |              | Изм.  | Кол. уч. | Лист      | № док.              | Подп. | Дата   |
|  |              |              | ГИП   |          | Коблов    |                     |       |        |
|  |              |              | Гл. спец.   |          | Егоров    |                     |       |        |
|  |              |              | Вед. инж.   |          | Бааландин |                     |       |        |
|  |              |              |   |          |           |                     |       |        |
|  |              |              |   |          |           |                     |       |        |
|  |              |              | Н. контр.   |          | Коблов    |                     |       |        |
| Силовое электрооборудование. Электроосвещение. |              |              |   |          |           | Стадия              | Лист  | Листов |
|  |              |              |   |          |           | РП                  | 1     | 14     |
| Общие данные (начало)                          |              |              |   |          |           | ООО «ПКБ» г. Москва |       |        |