|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта.. Здание 858/-1-ЭМ (Силовое электрооборудование)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***24.09.2018г.*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Комиссия в составе:**

|  |
| --- |
| Представитель застройщика или технического заказчика: |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А. А., приказ №586 от 22.08.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего строительство:  *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Кукушкин С.В. приказ № 2/2 от 30.03.2019г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Вашурин М.В., приказ №48 от 16.07.2018* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| освидетельствованию: *Начальник строительства ООО "Востокэнергострой" Сапегин В. В., приказ №09/1 от 17.04.2017* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| А также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК", приказ №06.СК/17 от 17.05.2017* |

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

В результате осмотра установлено:

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: *выполнен электромонтаж сетей силового оборудования 858/1, в т.ч. –* 1) Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции бронированный двумя стальными лентами в защитном шланге из ПВХ не распространяющего горение и с низким дымо- и газовыделением;кол-во жил и сечение 4х150мм2 - 1400м 2) Лента сигнальная «Электро» с логотипом «ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ»; цвет красный; толщина 300мкм;ролик 100 п.мх200мм -1ролик; 3)То же,но ролик 100п.мх300мм -3ролик; 4) То же, но ролик 100п. мх400мм – 4ролика; 5) Труба асбестоцементная ф100мм -20м; 6) Шнур жгутовый плетенный ф10мм -430 м;7) Герметик ОГНЕЗА -18кг; 8) Труба асбестоцементная ф100мм-50м; 9) Шнур жгутовый плетенный ф10мм -500м;10); Герметик ОГНЕЗА -18кг;11) Труба асбестоцементная ф100мм -50м;12) Труба стальная водогазопроводная усиленная ф125мм -50м;13) Шнур жгутовый плетенный ф10мм -230м;14) Герметик ОГНЕЗА -18кг;15) Труба асбестоцементная ф100мм -60м;16) Шнур жгутовый плетенный ф10мм 500м;17) Герметик ОГНЕЗА -18кг;18) Наконечник медно-алюминиевый для жил сеч. 35мм -8шт;19) Наконечник медно-алюминиевый для жил сеч. 150мм -32 шт;20) Муфта соединительная термоусаживаемая СТП на напряжение до 1кВ; 4 жилы сечением 35-50мм2 -1шт;21) Муфта соединительная термоусаживаемая СТП на напряжение до 1кВ; 4 жилы сечением 150-240мм2 -4 шт;22) Напольный сборный универсальный шкаф серии CGE, в комплекте:22,1)Комплект дно и крыша, глубина 600мм, ширина 800мм -6 компл;22,2) Комплект вертикальных стоек, высота 2000мм -6компл;22,3) -Дверь сплошная, ширина 800мм, высота 2000мм -6 компл;22,4) Петли для угла открывания 1800 -6компл;22,5) Боковая панель; глубина 600мм, высота 2000мм -6 компл;22,6) Боковая панель; глубина 600мм, высота 2000мм -6 компл;22,7) Усиливающий профиль для монтажной платы; ширина 800мм -6компл;22,8) Цоколь; ширина 800мм, глубина 600мм, высота 100мм -1компл;22,9) Цоколь углового шкафа; ширина 600мм,глубина 600мм, высота 100мм -1компл;22,10) Фиксаторы цоколя к полу -7компл;22,11) Угловой шкаф; ширина 600мм, глубина 600мм, высота 2000мм -1компл;22,12) Комплект для объединения шкафов -6 компл;22,13) Усиленный соединитель угловой -6 компл;22,14) Усиленный соединитель прямой -6 компл;23) DIN-рейка 600мм -5 шт;24) Шина медная электротехническая 30х4мм; S=120мм2 -20м;25) Шина медная электротехническая 20х3мм; S=60мм2 -4м;26) Изолятор шинный высотой 76мм -40 шт;27) Болт шестигранный М10х20 с полной резьбой -250 шт;28) Гайка шестигранная М10 -170 шт;29) Шайба кузовная 10 -250 шт;30) Шайба гровер10 -250 шт;31) Трансформатор тока 400/5А; 10А; класс точности 0,5 -6 шт;32) Выключатель автоматический серии ВА88 с электронным расцепителем МР 211; Iн=400А; Ics=35кА; Iсu=35кА; кол-во полюсов -3 -2 шт;33) Счетчик электронный активной и реактивной электрической энергии; класс точности (А/R) 0,5/1; номинальный/максимальный ток5/7,5; частота сети 50Гц потр. мощность 7,5ВА -2шт;34) Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, 50Гц исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц в комплекте; -1шт;35) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – D -1 шт;36) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B-1 шт;37) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1 шт;38) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1 шт;39) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А -1 шт;40) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 21 -1шт;41) Тоже, в комплекте -2шт;41,1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D -2 шт;41,2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1 шт;41,3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1 шт;41.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1 шт;41.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А -1 шт;41.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 40.1,ЭВ2 -1 шт;42) Тоже,в комплекте -2 шт;42.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=25А; Характеристика – D -1 шт;42.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1 шт;42.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=25А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1 шт;42.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1 шт;42.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 12,0-18,0А -1 шт;42.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. 18/1;18/2 –шт;43) То же, в комплекте – 1 шт;43.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=25А; Характеристика – D – 1шт;43.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1 шт;43.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=25А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1 шт;43.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1 шт;43.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 30,0-40,0А – 1шт;43.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. ЭВ1 -1 шт;44) Автоматический выключатель серии ВА47-29;Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – D -1 шт;45) Автоматический выключатель серии ВА47-100; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=80А; Характеристика – D 1 шт;46) Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, 50Гц исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц в комплекте -1 шт;46.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – D -1 шт;46.2)Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B 1шт;46.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з 1 шт;46.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1 шт;46.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 0,4-0,63А -1 шт;46.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В7 -1шт;47) То же, в комплекте 1шт;47.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D 1шт;47.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B 1шт;47.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;47.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;47.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 1,0-1,63А -1шт;47.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6 -1шт;48) То же, в комплекте -1шт;48.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D -1шт;48.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B 1шт;48.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;48.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;48.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А -1шт;48.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В5 -1шт;49) То же, в комплекте -2шт;49.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6,0А; Характеристика – D -1шт;49.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;49.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;49.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з 1шт;49.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А -1шт;49.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В2,В4 -1шт;50) То же, в комплекте -1шт;50.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10,0А; Характеристика – D -1шт;50.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;50.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;50.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;50.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А -1шт;50.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В1 -1шт;51) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=16А; Характеристика –D -2шт;52) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=32А; Характеристика -D -1шт; 53) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика -D -1шт;54) Автоматический выключатель серии ВА47-100; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=80А; Характеристика –D -1шт;55) Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц 50Гц в комплекте55.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10,0А; Характеристика – D -1шт;55.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;55.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;55.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;55.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 1.0-1.6А -1шт;55.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6р -1шт;56) То же, в комплекте -1шт;56.1) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика –D -1шт;56.2) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика –В -1шт;56.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;56.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;56.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А -1шт;56.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В5р -1шт;57) То же, в комплекте -1шт;57.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – D -1шт;57.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – В -1шт;57.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;57.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;57.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 2,5-4,0А -1шт;57.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В5р; В4р -1шт;58) То же, в комплекте -1шт;58.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D -1шт;58.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;58.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;58.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;58.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 4,0-6,0А -1шт;58.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В3р -1шт;59) То же, в комплекте -1шт;59.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D -1шт;59.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;59.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;59.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;59.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 7,0-10,0А -1шт;59.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В1р; -1шт;60) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика – D -1шт;61) Блок управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, нереверсивным, для питания цепей управления фазным напряжением, исполнение по напряжению силовой цепи 380В, исполнение по напряжению цепей управления 220В, 50Гц 50Гц в комплекте -1шт;61.1) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=10А; Характеристика – D-1шт;61.2) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – B -1шт;61.3) Контактор малогабаритный серии КМИ; Uн=400В, 50гц; Iн=12А; Uн катушки управления – 230В; Доп. контакт-1з -1шт;61.4) Приставка контактная серии ПКИ; Доп.контакты 2р+2з -1шт;61.5) Реле электротепловое серии РТИ; Iуст. 1,0-1,6А -1шт;61.6) Блок зажимов; 10 клемм; МУ: поз. В6р; -1шт;62) Автоматический выключатель серии ВА47; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=40А; Характеристика – D -3шт;63) Трансформатор тока 100/5А; 10ВА; класс точности 0,5 – 3шт;64) Выключатель автоматический серии ВА88 с электронным расцепителем МР 211; Iн=250А; Iсs=35кА; Icu=35кА Кол-во полюсов – 2шт;65) Счетчик электронный активной и реактивной электрической энергии; класс точности (А/R) 0,5/1; номинальный/максимальный ток 5/7,5; частота сети 50Гц потр. мощность 7,5ВА – 1шт;66) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -1; Uн=400В, 50Гц Iн=6А; Характеристика – С -1шт;67) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -2; Uн=400В, 50Гц Iн=16А; Характеристика – С -1шт;68) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=32А; Характеристика - С -1шт;69) Автоматический выключатель серии ВА47-29; Количество полюсов -3; Uн=400В, 50Гц Iн=63А; Характеристика - С -1шт;70) Переключатель на три фиксированных положения; контакты 1з+1д; IP40; цвет черный - 18шт;71) Пост взрывозащищённый кнопочный серии КУ-90из пластика. Уровень взрывозащиты IExdIIBT5; Два кнопочных элемента. Два ввода. – 15шт;72) Пост управления кнопочной серии ПКЕ - 3шт;73) Хомуты нейлон 3,6х50мм(уп.500шт) – 1уп;74) Хомут с площадкой 3х150мм(уп.100шт) -2уп; 75)Уголок металлический50мм-16м; 76)Лоток перфорированный100х200х3000 – 35шт;77) Крышка для лотка основанием 200мм -35шт;78) Поворот 900для лотка100х2000мм -4шт;79) Пластина соединительная h=100мм -70шт;80) Разделительная перегородка h=100 мм -35шт;81) Кронштейн настенный основанием 300мм -110шт;82) Соединительный комлект -500шт;83) Болт анкерный М10х100 -220шт;84) Лоток перфорированный 80х100х3000 -15шт;85) Крышка для лотка основанием 100мм -15шт;86) Поворот 900 для лотка 80х100мм -5шт;87) Пластина соединительная h=80мм - 30шт;88) Разделительная перегородка h=80мм -15шт;89) Кронштейн настенный основанием 150мм -45шт;90) Соединительный комлект -500шт;91) Болт анкерный М10х100 -90шт;92) Труба стальная водогазопроводная обыкновенная ф25мм -40м;93) Труба стальная водогазопроводная обыкновенная ф50мм -15м;94) Провод одножильный с медными жилами в ПВХ изоляции сечением 1х2,5мм 2 90м;95) То же, но сечением 1х4мм 2  -5м;96) Кабель силовой бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х2,5мм 2 -765м;97 То же, но сечением 4х4мм 2  -50м;98) То же, но сечением 4х10мм 2  -240м;99) Кабель силовой с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 3х2,5мм 2  -160м;100) То же, но сечением 4х2,5мм 2  -655м;101) То же, но сечением 4х6мм 2  -20м;102) То же, но сечением 4х10мм 2  -150м;103) То же, но сечением 4х25мм 2  -230м;104) То же, но сечением 5х10мм2 -10м;105) То же, но сечением 5х25мм2  10м;106) Кабель силовой с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 3х2,5мм2 -40м;107) Кабель гибкий негорючий 3х2,5мм2 50;108) Кабель контрольный бронированный с медными жилами в ПВХ оболочке и изоляции, броня из двух стальных лент, защитный шланг из негорючего ПВХ, сечением 4х1,5мм2 -710м;109) Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке и изоляции не распространяющей горение и с низким дымо- и газовыделением, групповой прокладки сечением 3х2,5мм2 -155м;110) Сталь круглая ф12 -300м;111) Сталь круглая ф18 250м;112)Держатель шин заземления -600м;113) Дюбель-гвоздь 6х40мм -1200м;114) Труба стальная газоводопроводная ф32мм -64м;115) Лоток перфорированный 280х150х3000 -33м;116) Держатель проводника кровельный 1шт;117) Муфта концевая 1КСТП 4х35 - 2шт;118) Муфта концевая 1КСТП 4х150 -8шт.

*(перечень, основные технические харак-ки, физические объемы)*

2. 2. Помещение (сооружения) выполнено по проекту  *АО «Гипроив», «Реконструкция для создания производства октогена.* ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта.***

*(указать проект, № чертежа)*

с учетом чертежей строительных зданий разработанных  *АО «Гипроив»,* А-16947-858/1-РД-ЭМ

*(наименование проектной организации, № чертежей строительных зданий)*

3. Отступления от проекта перечислены в приложении 1 (форма 3).

4. Комиссия проверила техническую документацию (приложение 2), предъявленную в объеме требований [ПУЭ](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\1667.htm), [СНиП](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\803.htm)  3.05.06-85

5. Индивидуальные испытания электрооборудования проведены

*(проведены, не проведены)*

6. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 4 (Форма 5).

7. Заключение:

7.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям [СНиП 3.05.06-85](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\803.htm) и [ПУЭ](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\1667.htm) изд. 7.

7.2. Настоящий акт является основанием для:

**а) организации работы комиссии для дальнейшего проведения комплексных испытаний**;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | |  | | |
| *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Кукушкин С.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Вашурин М.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Начальник строительства ООО "Востокэнергострой" Сапегин В.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК"* | | | | |
|  | | | | |