|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Пульт управления, лаборатория. Здания 2227Д (автоматическая пожарная сигнализация)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***09.11.2019г*** |
| ***(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 26.06.2015г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего строительство:  *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Кукушкин С.В. приказ № 2/1 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)* |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию: *Зам.директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И. приказ №12 от 15.05.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| А также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК", Зам. Директора Сизиков Р.А. приказ №20.СК/16 от 23.12.2016г.* |

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

В результате осмотра установлено:

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: *выполнен электромонтаж сетей автоматической пожарной сигнализации 2227Д, в т.ч. –* ***1) Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, на 24 шлейфа с выносной клавиатурой, версия 2, в комплекте: а) системный блок - 1шт; б) релейный модуль РМ16 - 1шт; в) блок клавиатуры - 1шт – 1 шт.; 2) Аккумолятор 7А/ч – 2 шт; 3) - Источник резервного питания, 12В Скат-1200С - 1 шт; 4) Извещатель автом. пожарный дымовой ИП-212-3СУ - 24 шт. 5) Извещатель пожарный ручной ИПР513-6 – 2шт; 6) Оповещатель световой "Выход", IP55, U=12В, Iп=20мА "Люкс" НБО-12В-01 - 8 шт; 7) Оповещатель звуковой, IP41, U=12В, Р=0,1Вт, 90 Дб "Шмель-12" – 5 шт ; 8) Коробка коммутационная КК-8м – 20шт ; 9Кабель огнестойкий, групповой прокладки, для систем безопас-ти и пром. автоматизации с медными жилами, пониженной горючестью, с низким газо- и дымовыделением, (оболочка оранжевого цвета), кол-во пар и диаметр жил 1х2х0,64 мм ТУ16.К99-037-2009 КСБнг(А)FRLS -800 м; 10) То же, но кол-во пар и диаметр жи. 2х2х0,64 мм КСБнг(А)FRLS – 10 м; 11) Дюбель с саморезом 6х40 мм. – 0,7 кг; 12) Кабель-канал серии "ЭЛЕКОР". размерами 20х10х2000 мм***

***СКК10-020-010-1-К01 – 50 м; 13) Кабель-канал серии "ЭЛЕКОР". размерами 60х40х2000 мм СКК10-060-040-1-К01 – 50м; 14) Поворот на 90° СКМР10D-Р-060-040-1-К01 – 4шт; 15) Угол Т-образный КМТ СКМР10D-Т-060-040-1-К01 – 4 шт; 16) Соединитель КМС СКМР10D-S-060-040-1-К01 – 50 м; 17) Заглушка кабельной трассы КМЗ СКМР10D-Z-060-040-1-К01 – 4 шт; 18)* Труба газоводопроводная ᴓ32 ГОСТ 3262-75 – 1,5 м; 19) Герметик кабельных вводов СС-11 – 0,6 кг; 20) Шнур джутовый плетеный ∅10мм – 30 м.**

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

2. 2. Помещение (сооружения) выполнено по проекту  *АО «Гипроив», «Реконструкция для создания производства октогена.* ***Пульт управления, лаборатория.***

*(указать проект, № чертежа)*

с учетом чертежей строительных зданий разработанных  *АО «Гипроив»,* А-16947-2227Д-РД-АПС

*(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) дальнейшего проведения комплексных пусконаладочных работ**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |
| *Зам.директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК" Зам. Директора Сизиков Р.А.* | | | | |
|  | | | | |