|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Склад исходного сырья. Здания 2227/1( Сети связи 2)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***14.10.2019г*** |
| ***(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 22.08.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего строительство:  *Инженер строитель 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 связи 2227/1, в т.ч. –* ***1) Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 20 искробезопасный шлейфов сигнализации [Exia]IICX – 1 шт.; 2) Аккумулятор 12В, 7А\*ч – 1 шт.; 3) Извещатель охранный точечный магнитоконтактный взрывозащищенный 0ExibIICT6X, IP 66 – 10 шт.; 4) Извещатель охранный инфракрасный объемный взрывозащищенный 1ExibIICT6X, IP 54 – 8 шт.; 5)Коробка распределительная 1ExibIICT6X, IP67– 8 шт.; 6)Шкаф телефонный распределительный в комплекте с плинтами, емкость 30 пар – 2шт; 7) Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, огнестойкие, групповой прокладки, с пониженным дымо-и газовыделением; сеч 1х2х0,8 мм. – 280 м.; 8) Кабель связи огнестойкий; сеч 10х0,5мм. – 1м. ; 9) Лента стальная оцинкованная шириной 10мм – 4 м.; 10) Дюбель – гвоздь 6х40 – 100 шт.; 11)Провод одножильный, с медной жилой сечением 4 мм. В ПВХ изоляции. – 2 м.; 14) Наконечник для медной жилы сечением 4 мм. – 6 шт.;***

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

2. 2. Помещение (сооружения) выполнено по проекту  *АО «Гипроив», «Реконструкция для создания производства октогена.* ***Склад исходного сырья.***

*(указать проект, № чертежа)*

с учетом чертежей строительных зданий разработанных  *АО «Гипроив»,* А-16947-2227/1-РД-СС2

*(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. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в приложение 3 (форма 4).

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

8. Заключение:

8.1 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.

8.2. Настоящий акт является основанием для:

**а) организации работы комиссии о приемке оборудования после пусконаладочных работ**;

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 | |  | | |
| *Инженер строитель 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"* | | | | |
|  | | | | |