|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/2 (электроосвещение)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

Форма 1

Приложение 2

к Акту технической готовности от

« 20 » \_\_октября\_\_ 20 19 г.

**ВЕДОМОСТЬ   
ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМОЙ ПРИ СДАЧЕ-ПРИЕМКЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

| Разделы | Состав документации | Номер документов | Кол-во листов | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | *Комплект рабочих чертежей электротехнической части - исполнительная документация* |  | 3 |  |
| II | *Комплект заводской документации (паспорта электрооборудования, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации и т.п.)* |  | 23 |  |
| III | *Акты, протоколы, ведомости, журналы по электромонтажным работам и по строительным работам, связанным с монтажом электротехнических устройств* |  | 9 |  |
| **Представитель монтажной организации** Постников В. М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/2 (электроосвещение)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

Форма 3

к Акту технической готовности от

« 20 » \_\_октября\_\_ 20 19 г.

**ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ПРОЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Состав изменений и отступлений | Причина изменений | Кем, когда согласовано, номер документа |
| 1 | *Изменения отсутствуют* |  |  |

|  |
| --- |
| **Представитель монтажной организации** Постников В. М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/2 (электроосвещение)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***19.11.2017г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**АКТ ГОТОВНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПОМЕЩЕНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) К ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Комиссия в составе:**

|  |
| --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: |
| *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" Унжаков С.П. приказ № 8 от 23.01.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А. приказ № 57 от 07.08.2017г.* |
| *(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 23.12.2016* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |

произвела осмотр помещений (сооружений), передаваемых для производства электромонтажных работ.

1. Для производства электромонтажных работ передаются:

Помещение здания 858/2

*(наименование помещений, сооружений)*

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-16947-858/2-РД-ЭО*

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

Помещения (сооружения) выполнены по проекту с учетом строительных зданий и соответствует требованиям пп. 2.2.Е; 2.12 - 2.15; 2.17; 2,18; 2.20 - 2.26; 3.210 СНиП 3.05.06-85, ПУЭ 7 изд.

Помещения (сооружения), перечисленные в п. 1 настоящего Акта пригодны для производства электромонтажных работ с «20» апреля 2019г.

3. Недоделки, препятствующие началу электромонтажных работ, подлежат устранению в следующие сроки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Помещение (сооружение) | Недоделки | Сроки устранения | Кто устраняет |
| 1 |  | *отсутствуют* |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(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.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/2 (электроосвещение)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Комиссия в составе:**

|  |
| --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: |
| *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" Унжаков С.П. приказ № 8 от 23.01.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А. приказ № 57 от 07.08.2017г.* |
| *(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 23.12.2016* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

В результате осмотра установлено:

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: *выполнен электромонтаж сетей освещения здания 2227.*

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-16947-858/2-РД-ЭО*

*(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. Перечень смонтированного электрооборудования приведен в ведомости смонтированного оборудования и материалов.

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" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(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.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Сушка исходного продукта и просейка готового продукта. Здание 858/2 (электроосвещение)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.10.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Щит металлический навесной, количество мод. 36, IP31, 540х310х120 мм. | шт | ЩРН-36з-1-36-УХЛ3 ИЭК | ИЭК | 1 | №РОСС RU.МО10.Н02115 |
|  | Щит металлический навесной, количество мод. 18, IP31, 265х440х120 мм. | шт | ЩРН-18з-1-36-УХЛ3 ИЭК | ИЭК | 1 | №РОСС RU.МО10.Н02115 |
|  | Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31 250x300x150 с монтажной панелью RAL 7035 IEK | шт | ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31 250x300x150 | ИЭК | 7 | №РОСС RU.МО10.Н02115 |
|  | Автоматический выключатель трехфазный, Iн=32А | шт | ВА47-63-3Р-32С ИЭК | ИЭК | 2 | №ТС RU C-CN.СП28.В.00200 |
|  | Автоматический выключатель однофазный, Iн=25А | шт | ВА47-29-1Р-25С ИЭК | ИЭК | 14 | №ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 |
|  | Дифференциальный автомат двухполюсный, Iн=25А, Io=30 мА. | шт | АД12 30мА ИЭК | ИЭК | 2 | №ТС RU C-CN.СП28.В.00418 |
|  | Светильник взрывозащищенный светодиодный с лампой 50 Вт, крепление потолочное, 220 В, IP65, 1ExdllCT6Gb | шт | СПВ220-05-04 |  | 13 | №ТС RU C-RU.АА87.В.00770 |
|  | Светильник взрывозащищенный светодиодный с лампой 50 Вт, крепление на опоре, 220 В, IP66, 1ExdllCT6/Т5 | шт | ВЭЛАН32-СД.П30 Т1-УХЛ1 | ВЭЛАН | 1 | №ЕАЭС RU C-RU.НА91.В.00040/19 |
|  | Прожектор с/д PFL-SC-SMD-50Вт 6500к 4250Лм IP65 JazzWay | шт | PFL |  | 20 | №ЕАЭС RU C-НК.АД71.В.01776/19 |
|  | Прожектор с/д 100Вт 8000Лм 6500К | шт | ASD СДО-5-100 |  | 10 | №ТС RU C-CN.АБ15.В.04474 |
|  | Светильник светодиодный индустриальный, с лампой 20Вт, | шт | ДСП51-20-002 Leader |  | 2 | №ТС RU C-RU.АБ91.В.00133 |
|  | Светильник светодиодный Диора LPO 30/3800 K4000 3800Лм 30Вт IP65 0,8PF 80RA Кл 5 | шт |  |  | 11 | №АПБ.RU.OC002/3.H.01346 |
|  | Светильник светодиодный уличный, с лампой 25Вт, | шт | ДИОРА 25 Unit |  | 6 | №ТС RU C-RU.АВ24.В.02078 |
|  | Взрывозащищенное информационное световое табло, настенное крепление, вариант надписи "ВЫХОД",1ЕхdIIСТ6, 24В, 50Гц, со светодиодной лампой 10Вт, IP66, масса 7,5кг | шт | ВЭЛ-Т-Н”ВЫХОД»-Б/З-(24CD)А-14-УХЛ1 | ВЭЛАН | 3 | RU C-RU.МЮ62.В.02942 |
|  | Светильник головной взрывозащищенный, уровень взрывозащиты 1ExibBT5 X, IP54 продолжит. непрерывной работы 10час., масса 0,19кг | шт | СГГ-10 "Эльф" |  | 1 | RU C-RU.МГ07.В.00253 |
|  | Автоматическое индивидуальное зарядное устройство на ~220В | шт | ЗУ-СГГ |  | 1 | ТС № RU Д-RU.РА01.В.29196 |
|  | Розетка одноместная с крышкой для открытой установки 36В, 16А, IP20, УХЛ4 | шт | РА10-212 | ИЭК | 1 | №ТС RU C-IT.ЭМ01.В.00918 |
|  | Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземл. контактом 220В, 16А, IP20, УХЛ4 | шт | РА10-209 | ИЭК | 4 | №ТС RU C-IT.ЭМ01.В.00918 |
|  | Выключатель одноклавишный для открытой установки 250В, 10А, IP20, серии «Октава» | шт | Арт.EVO10-K01-10-DC  ВС20-1-О-ОБ | ИЭК | 12 | №ТС RU C-CN.СП28.В.00258 |
|  | Выключатель двухклавишный для открытой установки 250В, 10А, IP20 | шт | Арт.EVS20-K01-10-DC  ВС20-2-О-ББ | ИЭК | 1 | №ТС RU C-CN.СП28.В.00258 |
|  | Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В, IP30 | шт | ЯТП-0,25/36-3 36 УХЛ4 IP30 |  | 2 | №ТС RU C-RU.НА10.В.01394 |
|  | Ящик с понижающим трансформатором 220/24В, IP30 | шт | ЯТП-0,25/24-36 УХЛ4 IP30 |  | 1 | №ТС RU C-RU.НА10.В.01394 |
|  | Коробка распаечная Д75х40, IP44 | шт | КМ41237 | ИЭК | 10 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Коробка ответвительная открытой установки, IP65 | шт | У409У1 |  | 47 | Письмо№100-06/667  Письмо №45/1-11/17 ФБУ Ростовский ЦСМ |
|  | Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с броней из 2-х стальных оцинкованных лент , не распространяющий горение, сечением 3х2,5 мм2 | км | ВБШвнг(А)-LS-3х2,5-0,66 |  | 0,1050 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, сечением 3х1,5 мм² | км | ВВГнг(А)-LS-3х1,5-0,66 |  | 0,035 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, сечением 4х1,5 мм² | км | ВВГнг(А)-LS-4х1,5-0,66 |  | 0,01 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, сечением 2х1,5 мм² | км | ВВГнг(А)-LS-2х1,5-0,66 |  | 0,005 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, сечением 3х2,5 мм² | км | ВВГнг(А)-LS-3х2,5-0,66 |  | 0,055 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой, круглый, с медными жилами, с ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, сечением 2х2,5 мм² | км | ВВГнг(А)-LS-2х2,5-0,66 |  | 0,005 | №ТС RU C-RU.АЛ32.В.00642 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ оболочкой и изоляцией, не распространяющий горение, в холодностойком исполнении, сечение 3х2,5 мм | км | ВВГз-ХЛ-3х2,5-0,66 |  | 0,625 | №ТС RU C-RU.МЮ63.В.00072 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, с ПВХ оболочкой и изоляцией, не распространяющий горение, в холодностойком исполнении, сечение 2х2,5 мм² | км | ВВГз-ХЛ-2х2,5-0,66 |  | 0,025 | №ТС RU C-RU.МЮ63.В.00072 |
|  | Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с ПВХ оболочкой и изоляцией, сечение 3х2,5 мм² | м | АВВГ-П |  | 200 | №НСОПБ.RU.ПР134/2.Н.00016 |
|  | Хомут кабельный нейлоновый 4,8х160 | шт |  | ИЭК | 250 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Кронштейн настенный для крепления настенных светильников массой до 12 кг. | шт | К986У3 |  | 8 | Письмо № 1261 от 29.11.2018 г. ООО «Сибирь-Сертифика» |
|  | Держатель трубный для установки кронштейнов К986 | шт | К939У3 |  | 8 | Письмо № 1261 от 29.11.2018 г. ООО «Сибирь-Сертифика» |
|  | Держатель светильника | шт | У25МУ3 |  | 8 | Письмо № 1261 от 29.11.2018 г. ООО «Сибирь-Сертифика» |
|  | Труба стальная, водогазопроводная, ГОСТ 3262-75 d15 мм | м |  |  | 5 | РОСС № RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба стальная, водогазопроводная, ГОСТ 3262-75 d25 мм | м |  |  | 12 | РОСС № RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Электромонтажные полоски шириной 15 мм., L=715 мм. | шт | П-15 |  | 20 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Дюбель размером 8х45 мм, размер шурупа 5х60 мм | кг |  |  | 3 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Зажимы безвинтовые WAGO розеточные 4х(1-2,5)мм.кв. | шт | 773-324 |  | 200 | №ЕАЭС RU C-DE.AM.02.B.0063/19 |
|  | Швеллер длина 2000мм, 32х20х2мм | шт | К347У2 |  | 15 | Отказное письмо № 1261 от 29.11.2018 г. ООО «Сибирь-Сертифика» |
|  | Трос стальной DIN3055 М4 | м |  |  | 50 | №РОСС CN. AM05.H02613 |
|  | Бирка У136 треуг | шт |  |  | 100 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Кронштейн настенный основание 100мм | шт |  |  | 32 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Шнур асбестовый 10мм | м | ШАОН |  | 50 | ПАСПОРТ КАЧЕСТВА |
|  | Герметик ОГНЕЗА ГТ 310мл | шт. | ОГНЕЗА ГТ |  | 30 | № C-RU.АЮ64.В.01099 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(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.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |