|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Склад основного сырья. Здание 2227/1 (автоматизация технологии производства)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***15.09.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Преобразователь давления измерительный пр. изм. 0,025...1,6 Мпа ПЗП: 0,8 кПа Капиллярная линия для АИР-30: трубка 6х1мм; резьба М20х1,5; длина 1м | шт. | АИР-30/Exd/ | НПП "ЭЛЕМЕР" г. Москва | 16 | № ТС RU C-RU.ГБ06.В.00214 |
|  | Манометр для измерения низких давлений  Шкала 0 ... 10 кПа, Кл. точн. 1,5 | шт. | НМ-96-10кПа |  | 2 | -------- |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., 1ЕхdIIВТ4, шкала 0...0,6 кгс/см . Класс точн. 1,5 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 3 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр сигнализирующий, взрывозащищенное исполн., 1ЕхdIIВТ4, шкала 0...1,0кгс/см . Класс точн. 1,5 | шт. | ДМ2005CrEx1 | ОАО "Манотомь" г. Томск | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00052/19 |
|  | Манометр для измерения низких давлений  Шкала 0 ... 40 кПа, Кл. точн. 1,5 | шт | НМ-96-40кПа |  | 2 | ------ |
|  | Идикатор разности давлений перепад 10 кПа, Кл.точн. 4 | шт. | ИРД-80 РАСКО- 10кПА | ОАО "Саранский приборостроительный завод" | 2 | №ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00729/19 |
|  | Напоромер сигнализирующий шкала 0...10,0кПа, Кл.точн. 2,5 | шт. | ДН-2С-10кПа | ОАО "Саранский приборостроительный завод" | 2 | --------- |
|  | Активный барьер безопасности МУ: щит ЩК | шт. | 9170/20-10-11S |  | 2 | №ТС RU C-DE.ГБ04.В.00353 |
|  | Реле потока, исполн 1, Ду=32мм | шт. | РПИ-32 |  | 2 | ТС № RU Д-RU.МЮ62.В.02015 |
|  | Измеритель-сигнализатор уровня емкостной, Ехia в комплекте с аналоговым датчиком, 0ExiaIIBT3 Х; L=1,6м; М20х1,5 | шт | ИСУ-100АИ | ООО "Контакт-1" г. Рязань | 2 | № ТС RU C-RU.ГБ05.В.01206 |
|  | Сигнализатор уровня емкостной | шт | СУ-100МАИ |  | 2 | ----- |
|  | Сигнализатор уровня ультразвуковой в комплекте: датчик АД103, эл.блок ВП-101 | шт | УЗС107 И-АД103И | ОАО "Теплоприбор" г. Рязань | 2 | ----- |
|  | Сигнализатор довзрывоопасной концентрации паров в комплекте:  а) датчик - 6шт.  б) блок сигнализации и питания -1шт. | Компл. | СТМ-10-0006Дц УХЛ1 |  | 1 | № ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00315/19 |
|  | Пневмораспределитель, 3/2, =24В, присоединение через разъем | шт | VT307-5D01-01F-D | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 18 | ------ |
|  | Ручной запорный пневмораспределитель | шт | VHK3-08F-08F | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 18 | --------- |
|  | Разем DIN тип В по Industrial Standard, с индикацией и подавителем , 10...50VDC/VAC V32 | шт |  | ООО"ЭС ЭМ СИ Пневматика" | 9 | --------- |
|  | Пневмораспределитель с ручным управлением, 3/2 | шт | 338-905 | CAMOZZI | 9 | ------ |
|  | Набор ручек для Пневмораспределителя 338-905 |  |  | CAMOZZI | 9 | -------- |
|  | Взрывозащищенное табло информационное светодиодное со статической надписью, белыми буквами по красному фону "Газ! Не входи", 2ЕхdIICT6, 24В DС, 10ВА | шт | ВЭЛ-Т-Н-"Газ! Не входи" (24 DC)- -14-УХЛ1-Звук | ВЭЛАН | 4 | № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02944 |
|  | Взрывозащищенное табло информационное светодиодное со статической надписью, белыми буквами по красному фону "Газ! Уходи", 2ЕхdIICT6, 24В DС, 10ВА | шт | ВЭЛ-Т-Н-"Газ! Не входи" (24 DC)- -14-УХЛ1-Звук | ВЭЛАН | 4 | № ТС RU С-RU.МЮ62.В.02944 |
|  | Коробки зажимов серии КП и КИ из пластика на 6 клемм, 2ExeIIT5, IP65 | шт | КП6-14 ХЛ1 | ВЭЛАН | 4 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00742/19 |
|  | Коробки зажимов серии КП и КИ из пластика на 6 клемм, 2ExeIIT5, IP65 | шт | КП6-51(А), 51(Б), У1 | ВЭЛАН | 1 | №ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00742/19 |
|  | Центральный процессор, CPU 314с-2DP, рабочая память 128Кбайт | шт | 6ES7 314-6СН04-0AB0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Микрокарта памяти для S7-300 128Кбайт | шт | 6ES7 953-8LG30-0AA0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Профильная шина 830мм | шт | 6ES7 390-1AJ30-0AA0 | Siеmens | 1 | ----------- |
|  | Блок питания PS307, ~120/230В, =24В/5А | шт. | 6ES7 307-1EAO1-0АA0 | "Siemens" | 2 | ----------- |
|  | Модуль дискретных вводов SM321, DI 32 х 24 VDC | шт | 6ES7 321-1BL00-0АА0 | Siеmens | 3 | ----------- |
|  | Модуль дискретных выводов SM322, DO 32 х 24 VDC | шт | 6ES7 322-1BL00-0АА0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Модуль дискретных выводов SM322, DO RO 16 | шт | 6ES7 322-1НН01-0АА0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Фронтальный соединитель 40-контактный, с пружинными клеммами | шт | 6ES7 392-1AJ00-0AA0 | Siеmens | 4 | ----------- |
|  | Фронтальный соединитель 20-контактный, с пружинными клеммами | шт | 6ES7 392-1BJ00-0AA0 | Siеmens | 2 | ----------- |
|  | Соединитель profibus | шт | 6GK1500-0EA02 | Siеmens | 1 | ----------- |
|  | Шкаф напольный серии CQE 2000х1000х600 в составе: |  |  |  |  |  |
|  | Дно и крыша | компл | R5KTB106 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Стойки | компл | R5KMN20 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Дверь глухая 2000х1000 | шт | R5CPE20100 | "DKC" | 2 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Рейка для фиксации кабеля l=1000мм | компл | R5РАС100 | "DKC" | 2 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Боковая панель 2000х600 | компл | R5LE2062 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Цоколь 100х1000х600 | шт | R5ZE1061 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Полка фикс. 600Мм для шкафов DAE/CQE шир 1000мм ДКС | шт | R5RF1060 | "DKC" | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Плата монтажная перфорированная 850 | шт | SE-NSYSTMP60100 | "SAREL" | 4 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Комплект кронштейнов для крепления монтажной платы | уп | SchE NSYSFPB |  | 1 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Вертикальные усиленные рейки l=2000 мм | компл | SE-NSYTVR20 | "SAREL" | 1 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка закладная М8 | шт | SE-NSYCNFM8 | "SAREL" | 40 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка закладная М6 | шт | SE-NSYCNFM6 | "SAREL" | 30 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка зажимная М6 | шт | SE-AF1EA6 | "SAREL" | 100 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Гайка зажимная М4 | шт | SE-AF1EA4 | "SAREL" | 60 | Отказное письмо АО «Шнейдер Электрик» от 17.07.2019 |
|  | Винт М8х20 | шт |  |  | 40 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Винт М6х18 | шт |  |  | 30 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Винт М6х35 | шт |  |  | 100 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Винт М4х16 | шт |  |  | 60 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 2Р 16А Тип В двухполюсный | шт | ВА 47-29М | Компания "ИЭК" | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 1P 10А Тип C однополюсный | шт | ВА 47-29М | Компания "ИЭК" | 3 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Выключатели автоматические ВА 47-29М 1P 2А Тип В однополюсный | шт | ВА 47-29М | Компания "ИЭК" | 2 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Блок питания с возможностью параллельного включения Uвх~220В, Uвых=24В, 10А | шт | Siemens SITOP  6ЕР1334-2АА01 | Siemens | 1 |  |
|  | Источник бесперебойного питания, Uвх~220В, Pвых=2250Вт | шт | PW5130i2500-XL2U | "Eaton" | 1 | №ТС RU C-FR.АВ72.В.01941 |
|  | Контактор малогабаритный, ~220В, 25А, 1з | шт. | КМИ-22511 | Компания "ИЭК" | 2 | № ЕАЭС RU C C-N.МЮ62.В.00646/19 |
|  | Реле промежуточное, 2п, =24В DC | шт | МР-203D |  | 30 | № ТС RU C-CN.МЕ61.В.01281 |
|  | Реле промежуточное, 2п, ~220В АС | шт | МР-207А |  | 1 | № ТС RU C-CN.МЕ61.В.01281 |
|  | Реле промежуточное, 4п, =24В DC | шт | RP-403D |  | 4 | № ТС RU C-CN.МЕ61.В.01281 |
|  | Монтажная колодка для реле промежуточных серии МР | шт | PYF-022 BE/2 |  | 31 | № ТС RU C-CN.МЕ61.В.01281 |
|  | Монтажная колодка для реле промежуточных серии RP | шт | PYF-044 BE/2 |  | 4 | № ТС RU C-CN.МЕ61.В.01281 |
|  | Стабилитрон | шт | Д 816Г |  | 60 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Резистор | шт | МЛТ-0,125-27 Ом +/- 5% |  | 60 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Резистор | шт | МЛТ-0,25-2,4кОм +/- 5% |  | 23 | № ВР 31.1.13084-2018 |
|  | Светильник ЛПБ/ЛПО 2001 13Вт 230В Т5/G5 | шт | LLPO-2001-1-1-13-K01 | Компания "ИЭК" | 1 | № ТС RU C -CN.А301.В.05246 |
|  | Клеммные зажимы, цвет синий | шт | ЗНИ4 | Компания "ИЭК" | 160 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Клеммные зажимы, цвет серый | шт | ЗНИ4 | Компания "ИЭК" | 175 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Крышка торцевая к клеммным зажимам ЗНИ4 | шт |  | Компания "ИЭК" | 12 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Шина "N" нулевая 6х9мм с креплением по краям на 14 клемм | шт |  | Компания "ИЭК" | 6 | № ТС RU C-CN.МЕ79.В.00395 |
|  | Розетка для установки на DIN-рейку, ~220В | шт | MRD10-16 | Компания "ИЭК" | 2 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Светосигнальный индикатор, матрица, белый, ~230В, d22мм | шт | AD22-DS | Компания "ИЭК" | 1 | № ЕАЭС RU Д-CN.АГ03.В.02664/18 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм2 | м | КВВГнг |  | 376 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 10х1,0мм2 | м | КВВГнг |  | 16 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 27х1,0мм2 | м | КВВГнг |  | 20 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката по ГОСТ 1508-78 сеч. 37х1,0мм2 | м | КВВГнг |  | 30 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВХ по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм2 | м | КВБбШвнг |  | 1039 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВХ по ГОСТ 1508-78 сеч. 5х1,0мм2 | м | КВБбШвнг |  | 346 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, по ГОСТ 1642-80 сеч. 2х1,5мм | м | ВВГнг |  | 100 | № ТС RU C-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Интерфейсный кабель для PROFIBUS-DP | м | Belden 3079А |  | 360 | № ТС RU C-NL.АГ35.В.00090 |
|  | Провод для заземления без изоляции сеч. 4,0мм | м | ПЩ |  | 60 | №РОСС RU.НА34.Н02491 |
|  | Провод монтажный сеч. 2,5мм | м | ПуГВ3 |  | 150 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.09313 |
|  | Провод желто-зеленый для заземления сеч. 2,5мм | м | ПВ3 |  | 45 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод монтажный сеч. 1,5мм | м | ПВ3 |  | 216 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод монтажный сеч. 0,35мм | м | НВ5 |  | 461 | №ТС RU C-RU.ME77.B.02676 |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая d 8х1,6 | м |  |  | 300 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Трубка пневматическая полиэтиленовая d 12х10 | м |  |  | 10 | Отказное письмо №05-21/09 от 24.01.2011г |
|  | Металлорукав | м | РЗ-Ц-Х-15 |  | 50 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав | м | РЗ-ЦХ d20 |  | 100 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав | м | РЗ-ЦХ d25 |  | 100 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Уголок Б-35х35х3 ГОСТ 8509-93 | м |  |  | 12 |  |
|  | Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-92 | м |  |  | 60 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Симметричная DIN-рейка 35мм | м |  | Компания "ИЭК" | 10 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Ограничитель на DIN-рейку |  |  | Компания "ИЭК" | 26 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12.06.2018г. |
|  | Короб перфорированный, с крышкой серии Т1 25х40, l=2000мм | м |  |  | 10 | № РОСС RU С-RU.АК01.Н.03752/19 |
|  | Короб перфорированный, с крышкой серии Т1 40х40, l=2000мм | м |  |  | 8 | № РОСС RU С-RU.АК01.Н.03752/19 |
|  | Дюбель-гвоздь 6\*60 п/п(100шт) | уп |  |  | 4 | № РОСС RU.АГ81.Н08580 |
|  | Изолента N19\*20 син. | шт |  |  | 1 | № РОСС RU.АГ91.Н.02621 |
|  | Лоток перфорированный, 80х100х3000 | шт |  | Компания "DKC" | 24 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка лотка прямая, осн. 100мм, L=3000 | шт |  | Компания "DKC" | 24 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол горизонтальный 90 гр., CPO90, 80x100 | шт |  | Компания "DKC" | 6 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка угла гориз. 90 гр., CPO90 осн.100мм | шт |  | Компания "DKC" | 6 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель горизонтальный Т-образный, DPT, 80x100 | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка Т-ответв. гориз., DPT осн.100мм | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Цельная заглушка TC 80х100, TC 80x100 | шт |  | Компания "DKC" | 3 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Лоток перфорированный, 50х50х3000 | шт |  | Компания "DKC" | 12 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка лотка прямая, осн. 50мм, L=3000 | шт |  | Компания "DKC" | 12 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол горизонтальный 90 гр., CPO90, 50x50 | шт |  | Компания "DKC" | 4 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка угла гориз. 90 гр., CPO90 осн.50мм | шт |  | Компания "DKC" | 4 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Ответвитель горизонтальный Т-образный, DPT, 50x50 | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка Т-ответв. гориз., DPT осн.50мм | шт |  | Компания "DKC" | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Угол вертикальный 90 гр., CD90, 50x50 | шт |  | Компания "DKC" | 3 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка угла верт. 90 гр., CD90 осн.50мм | шт |  | Компания "DKC" | 3 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Консоль монолитная ML на лоток с осн.100 | шт |  | Компания "DKC" | 62 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Консоль монолитная ML на лоток с осн.200 | шт |  | Компания "DKC" | 14 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина для электрического контакта, медь | шт |  | Компания "DKC" | 34 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Пластина соединительная, | шт |  | Компания "DKC" | 34 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Винт с квадратным подголовником M6x10, | шт |  | Компания "DKC" | 428 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6 | шт |  | Компания "DKC" | 428 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Стандартный анкер со шпилькой M8 (для ML), L=70 | шт |  | Компания "DKC" | 152 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Хомут дюбельный | шт | ХД 7х150 | Компания "ИЭК" | 200 | Отказное письмо № 19/10/0287 от25.10.2019г. |
|  | Металлорукав д15 | м | РЗ-ЦХ |  | 60 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав д20 | м | РЗ-ЦХ |  | 100 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Металлорукав д25 | м | РЗ-ЦХ |  | 75 | Отказное письмо № 455-16-1-7 от 27.12.2019г. |
|  | Шнур асбестовый 10мм | м | ШАОН |  | 50 | ПАСПОРТ КАЧЕСТВА |
|  | Герметик ОГНЕЗА ГТ 310мл | шт. |  |  | 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)* | | | | |