



**Филиал Открытого акционерного общества  
«Белэлектромонтажналадка» в г. Москве**

107023 г. Москва, ул. Малая Семеновская, д.9, стр.3 ☎/факс (495) 640-86-62, E-mail: filbelemn@mail.ru  
Расчетный счет № 40807810438290000096 в Московском банке Сбербанка России ОАО г.Москва, кор.счет № 3010181040000000225,  
БИК 044525225, ИНН 9909187539, КПП 774751001, ОКПО 94146299

**Референс-лист ОАО «Белэлектромонтажналадка», декабрь 2014г.**

Услуги и работы на территории РФ

| №п/п | Заказчик / Объект   | Ретроспектива         | Объем работ  | Местоположение объекта   |
|------|---|-----------------------|--|--------------------------|
| 1    | <b>ООО «ЭлектроСтрой МонтажНаладка»</b>   |                       |  |                          |
| 1.1  | Электромонтажные работы с заменой оборудования РУ-10 кВ НПС «Бусиновская» для нужд ОАО «Московская теплосетевая компания»   | 2011 (3 месяца)       | Выполнение электромонтажных работ с заменой оборудования РУ-10 кВ НПС «Бусиновская»                                      | РФ, г. Москва            |
| 1.2  | Электромонтажные работы с заменой оборудования РУ-0,4 кВ НПС «Карамышевская» для нужд ОАО «Московская теплосетевая компания»  | 2011 (3 месяца)       | Электромонтажные работы с заменой оборудования РУ-0,4 кВ НПС «Карамышевская»   | РФ, г. Москва            |
| 1.3  | Монтаж электротехнического оборудования ПС 110/10 кВ «Дунаевка» в Калининградской области   | 2011-2012 (9 месяцев) | Выполнение монтажных работ по телемеханике, АИИСКУЭ, РЗА и связи   | РФ, Калининградская обл. |
| 1.4  | Монтаж кабельной линии 1 кВ от РУ ГЩУ до РУ БНС-1 для нужд филиала ОАО «ОГК-3» «Черепетская ГРЭС им. Д. Г. Жимерина»  | 2011 (6 месяцев)      | Выполнение монтажа кабельной линии 1 кВ  | РФ, Тульская обл.        |
| 1.5  | Электромонтажные и пусконаладочные работы оборудования вторичной коммутации ПС «Кутафино» филиала ОАО «МРСК Центра» «Орелэнерго»  | 2011 (5 месяцев)      | Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ оборудования вторичной коммутации ПС «Кутафино»                      | РФ, Орловская обл.       |
| 1.6  | Электромонтажные и пусконаладочные работы оборудования вторичной коммутации АДЦТН-125000/220/110-У1 ПС 220 кВ «Орловская-Районная» филиала ОАО «МРСК Центра» «Орелэнерго» | 2011 (1 месяц)        | Монтаж оборудования вторичной коммутации и пусконаладочные работы АДЦТН-125000/220/110-У1 ПС 220 кВ «Орловская-Районная» | РФ, Орловская обл.       |
| 1.7  | Электромонтажные и пусконаладочные работы оборудования вторичной  | 2011 (1 месяц)        | Монтаж оборудования вторичной коммутации и пусконаладочные работы ПС   | РФ, Орловская обл.       |



| №п/п     | Заказчик / Объект  | Ретроспектива        | Объем работ  | Местоположение объекта   |
|----------|--|----------------------|--|--------------------------|
|          | коммутации ПС “Кромская” филиала ОАО “МРСК Центра” “Орелэнерго”  |                      | “Кромская”   |                          |
| 1.8      | Электромонтажные работы оборудования телемеханики ПС 220 кВ “Кедрово”, ПС 220 кВ “Нежино” филиала “ФСК ЕЭС” ОАО “МЭС Центра”                 | 2011 (3 месяца)      | Выполнение электромонтажных работ оборудования телемеханики  | РФ, Московская обл.      |
| 1.9      | “Реконструкция ПС №688 “Планерная” для нужд Северных электрических сетей”  | 2011-2012 (4 месяца) | Пуско-наладочные работы электромеханического оборудования и устройств РЗА 110 кВ, 10 кВ  | РФ, г. Москва            |
| <b>2</b> | <b>ЗАО «Сетьстрой»</b>   |                      |  |                          |
| 2.1      | “Реконструкция КВЛ 110 кВ “Тимирязевские А, Б” с отпайкой на объекте: ПС “Бутырки”   | 2011 (4 месяца)      | Выполнение пусконаладочных работ ТН  | РФ, г. Москва            |
| <b>3</b> | <b>ООО «Юникс»</b>   |                      |  |                          |
| 3.1      | “Частичная замена оборудования установки “ЭЛОУ-АТ-1” цеха №1 ООО “КИНЕФ”   | 2011 (5 месяцев)     | Выполнение строительно-монтажных работ по электрообогреву и автоматизации технологических процессов  | РФ, г. Кириши            |
| 3.2      | Капитальный ремонт установки АТ-1” ООО “КИНЕФ”   | 2011 (2 месяца)      | Ремонт системы вибромониторинга в связи с заменой трасс в насосной установке АТ-1 цеха №1  | РФ, г. Кириши            |
| <b>4</b> | <b>ООО «ЭНЕРГОПРОМСТРОЙ»</b>   |                      |  |                          |
| 4.1      | Пуско-наладочные работы электротехнического оборудования при строительстве ПС 110/10 кВ “Дунаевка” на объекте 2461 в Калининградской области | 2011 (2 месяца)      | Выполнение пуско-наладочных работ РЗА, системы телемеханики, АИISKУЭ, системы связи  | РФ, Калининградская обл. |
| <b>5</b> | <b>ООО «УралЭнергоГаз»</b>   |                      |  |                          |
| 5.1      | Реконструкция ячейки №47 ГРУ 10 кВ со шкафом КРУ-10кВ№47а на ТЭЦ-8 филиала ОАО Мосэнерго   | 2012 (2 месяца)      | Выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ. Проведение испытаний и комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию без АИISKУЭ, обслуживание в течение гарантийного срока эксплуатации | РФ, г. Москва            |
| 5.2      | Реконструкция ячейки №82 ГРУ 10 кВ со шкафом КРУ-10кВ№82а на ТЭЦ-8 филиала ОАО Мосэнерго   | 2012 (2 месяца)      | Выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ. Проведение испытаний и   | РФ, г. Москва            |

| №п/п     | Заказчик / Объект  | Ретроспектива    | Объем работ   | Местоположение объекта        |
|----------|--|------------------|---|-------------------------------|
|          |  |                  | комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию без АИИС КУЭ, обслуживание в течение гарантийного срока эксплуатации  |                               |
| <b>6</b> | <b>ООО «РБЭЛ»</b>  |                  |   |                               |
| 6.1      | Реконструкция электромагнитной и механической блокировки (ЭМБ) на ПС-110 кВ и 35 кВ ПО Рязанские ЭС филиала Рязаньэнерго ОАО МРСК Центра и Приволжья | 2012 (4 месяца)  | Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ по реконструкции механической блокировки безопасности на ПС 35/10 кВ “Поздное”, “Шоссейная”, “Денисово”, “Мишино” и электромагнитной блокировки на ПС 110/10 кВ “Столпцы”, “Истье”, “Карелино”, “Комбикорм” | РФ, г. Рязань                 |
| 6.2      | Реконструкция электромагнитной и механической блокировки на ПС-110 кВ и 35 кВ ПО Рязанские ЭС филиала Рязаньэнерго ОАО МРСК Центра и Приволжья       | 2012 (2 месяца)  | Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ по реконструкции блокировки на ПС 110 кВ “Цементная”, “Ока”, “Вожа”, “Епихино” “Лихачево”, “Пионерская”, “Подвье”   | РФ, г. Рязань                 |
| 6.3      | Реконструкция электромагнитной и механической блокировки на ПС-110 кВ и 35 кВ ПО Рязанские ЭС филиала Рязаньэнерго ОАО МРСК Центра и Приволжья       | 2012 (1 месяц)   | Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ по реконструкции блокировки на ПС 110 кВ “Окружная”, “Центролит”, “Волокно”, “Дягилево”   | РФ, г. Рязань                 |
| <b>7</b> | <b>ООО “ТеконГазАвтоматика”</b>  |                  |   |                               |
| 7.1      | Модернизация системы управления и контроля энергоблока №4 ТЭЦ-26 ОАО “Мосэнерго” с внедрением АСУ ТП   | 2012 (5 месяцев) | Поставка монтажных материалов, демонтажные и монтажные работы, участие в сдаче объекта в эксплуатацию   | РФ, г. Москва                 |
| <b>8</b> | <b>ЗАО “Интерэлектроналадка”</b>   |                  |   |                               |
| 8.1      | Наладка устройств РЗиА ПС 220 кВ “Эльгауголь”  | 2012 (3 месяца)  | Выполнение пусконаладочных работ на ПС 220 кВ “Эльгауголь” и смежных подстанциях  | РФ, Республик и Саха (Якутия) |
| <b>9</b> | <b>ООО «ЦСО Энерго»</b>  |                  |   |                               |
| 9.1      | Замена аккумуляторной батареи АБ-8 220В и щита постоянного тока на ТЭЦ-21 филиала ОАО  | 2012 (7 месяцев) | Выполнение строительно-монтажных работ (с поставкой материалов  | РФ, г. Москва                 |

| №п/п | Заказчик / Объект  | Ретроспектива          | Объем работ  | Местоположение объекта |
|------|--|------------------------|--|------------------------|
|      | “Мосэнерго”  |                        | согласно ПСД) и пуско-наладочных работ   |                        |
| 9.2  | Замена трансформатора и ДГК №5,6 ГРУ 10кВ №2 для ТЭЦ21 филиала ОАО “Мосэнерго”   | 2012-2013 (12 месяцев) | Выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ. Проведение испытаний и комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию, обслуживание в течение гарантийного срока эксплуатации                 | РФ, г. Москва          |
| 9.3  | Замена ДГР №2,3,6(три комплекта) в комплекте с коммутационным оборудованием для ТЭЦ-12 филиала ОАО Мосэнерго   | 2012 (5 месяцев)       | Выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ. Проведение испытаний и комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию, обслуживание в течение гарантийного срока эксплуатации                 | РФ, г. Москва          |
| 9.4  | Внедрение на генераторах №5,6 работающих на сборные шины ГРУ-10кВ защиты на землю типа ЗГНП-4 на ТЭЦ 8 филиала ОАО Мосэнерго   | 2012 (1 месяц)         | Выполнение строительно-монтажных, пуско-наладочных работ. Проведение испытаний и комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию, обслуживание в течение гарантийного срока эксплуатации                 | РФ, г. Москва          |
| 9.5  | “Расширение ГРУ 10 кВ и строительство здания ЗРУ 20 кВ и КРУЭ 110 кВ” на ТЭЦ-16 – филиале ОАО “Мосэнерго”, расположенному по адресу: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14 | 2012 (3 месяца)        | Выполнение проектных работ по разделам “Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии” и “Система телемеханики и связи”   | РФ, г. Москва          |
| 9.6  | “Расширение ГРУ 10 кВ и строительство здания ЗРУ 20 кВ и КРУЭ 110 кВ” на ТЭЦ-16 – филиале ОАО “Мосэнерго”, расположенному по адресу: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 14 | 2013-2014 (12 месяцев) | Ревизия ранее выполненных работ, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ в части электрооборудования КРУЭ-110 кВ, аккумуляторной батареи и ЩПТ ЗРУ-20 кВ, системы пожаротушения, сигнализации, вентиляции, | РФ, г. Москва          |

| №п/п      | Заказчик / Объект  | Ретроспектива          | Объем работ   | Местоположение объекта |
|-----------|--|------------------------|---|------------------------|
|           |  |                        | освещения и отопления КРУЭ-110 кВ. Поставка оборудования.   |                        |
| 9.7       | Реконструкция ячейки 25 “Б” ГРУ-10 кВ для ТЭЦ-17 филиала ОАО “Мосэнерго”   | 2014 (3 месяца)        | Выполнение монтажных, пуско-наладочных работ, проведение индивидуальных испытаний комплексного опробования, сдача объекта в промышленную эксплуатацию | РФ, г. Москва          |
| <b>10</b> | <b>ОАО «Центрэнергомонтаж»</b>   |                        |   |                        |
| 10.1      | Монтаж электротехнического оборудования мостовых кранов №418,419 в гл. корпусе для нужд строительства энергоблока ПГУ-420Мвт на ТЭЦ-16 филиала ОАО Мосэнерго | 2012 (3 месяца)        | Электромонтажные работы по мостовым кранам газотурбинного и паротурбинного отделений  | г. Москва              |
| <b>11</b> | <b>ООО «Сатурн»</b>  |                        |   |                        |
| 11.1      | Реконструкция ОРУ-110 кВ в части замены двух выключателей яч. 2АТи ШСВМ на баковые элегазовые выключатели в количестве 2 ед. на Шатурской ГРЭС               | 2012 (2 месяца)        | Выполнение пуско-наладочных работ, проведение индивидуальных испытаний и комплексного опробования в части реконструкции ОРУ-110 кВ                    | РФ, Московская обл.    |
| 11.2      | Реконструкция ГРУ-6 кВ в части компенсации емкостных токов. Замена ДГК и электрооборудования в ГРУ-6 кВ для нужд ТЭЦ-20 филиала ОАО “Мосэнерго”              | 2013 (3 месяца)        | Выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ. Проведение индивидуальных испытаний и комплексное опробование                                   | РФ, г. Москва          |
| <b>12</b> | <b>ЗАО «Энергостройинвест»</b>   |                        |   |                        |
| 12.1      | Воздушные линии 220кВ для выдачи мощности Джубгинской ТЭС для нужд ОАО ФСК ЕЭС Страна: РФ  | 2012-2013 (12 месяцев) | Пуско-наладочные работы ПС “Горячий ключ” и ПС 220 “Шепси”  | РФ, Краснодарский край |
| <b>13</b> | <b>ОАО «Электрозапсибмонтаж»</b>   |                        |   |                        |
| 13.1      | ПС Комсомольская. Установка защит на ВЛ 110 кВ Комсомольская-Алексеевка для нужд Филиала ОАО “ФСК ЕЭС” – МЭС Волги   | 2013 (8 месяцев)       | Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ в части защит ВЛ 110 кВ  | РФ, Ульяновская обл.   |
| 13.2      | ПС 220 Черемшанская (Установка защит на ВЛ 110 кВ Черемшанская-1, Черемшанская-2) для нужд Филиала ОАО “ФСК ЕЭС” – МЭС Волги                                 | 2013 (8 месяцев)       | Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пуско-наладочных работ в части защит ВЛ 110 кВ  | РФ, Ульяновская обл.   |
| <b>14</b> | <b>ЗАО “Электроцентравтоматизация”</b>   |                        |   |                        |
| 14.1      | Программа перспективного   | 2013 (11)              | Выполнение комплекса  | РФ, г.                 |

| №п/п      | Заказчик / Объект  | Ретроспектива               | Объем работ   | Местоположение объекта         |
|-----------|--|-----------------------------|---|--------------------------------|
|           | развития системы учета РРЭ на питающих центрах ОАО "МОЭСК" для нужд ЮЭС – филиала ОАО "МОЭСК" по адресу: 142117, г. Подольск, ул. Кирова, д. 65. | месяцев)                    | строительно-монтажных работ в части АИИС КУЭ на ПС "Сидорово", "Лужники", "Малино", "Ситня", "Бронницы" | Подольск                       |
| 14.2      | Строительство энергоблока №4 Череповецкой ГРЭС на базе парогазовой технологии, блок №4 (ПГУ-420)   | 2014 (1 месяц)              | Монтаж технических средств системы телемеханики и связи   |                                |
| <b>15</b> | <b>ООО "РусЮниБел"</b>   |                             |   |                                |
| 15.1      | Внутреннее электроснабжение ОАО "Московский НПЗ"   | 2013 (1 месяц)              | Выполнение пуско-наладочных работ 8 ячеек ПС 220/6 кВ "ГПП-3" ОАО "Московский НПЗ"                      | РФ, г. Москва                  |
| <b>16</b> | <b>ЗАО "ТЕКОН-Инжиниринг"</b>  |                             |   |                                |
| 16.1      | Строительство энергоблока №4 Череповецкой ГРЭС на базе парогазовой технологии, блок №4 (ПГУ-420)   | 2012-2013 (3 месяца)        | Проектные работы в части КИПиА  | РФ, Вологодская обл., п. Кадуй |
| 16.2      | Реконструкция ячейки 25 "Б" ГРУ-10 кВ для ТЭЦ-17 филиала ОАО "Мосэнерго"   | 2014 (1 месяц)              | Проектные работы  | РФ, г. Москва                  |
| <b>17</b> | <b>ООО «Теплоэнергоремонт-Москва»</b>  |                             |   |                                |
| 17.1      | Установка элегазового выключателя на КЛ-110кВ ТЭЦ-9-Автомобильная VII на ТЭЦ-9 - филиале ОАО "Мосэнерго".  | 2014 (на стадии исполнения) | Выполнение пуско-наладочных работ в части РЗА и ТМиС элегазового выключателя на КЛ-110кВ                | РФ, г. Москва                  |
| 17.2      | «Замена выключателя МВ 110кВ Т-4» на ТЭЦ-12- филиале ОАО "Мосэнерго".  | 2014 (на стадии исполнения) | Выполнение комплекса пуско-наладочных работ   | РФ, г. Москва                  |
| 17.4      | «Замена Т-4 70 МВА на 80 МВА» на ТЭЦ-22-филиал ОАО «Мосэнерго»   | 2014 (на стадии исполнения) | Выполнение комплекса пуско-наладочных работ   | РФ, г. Москва                  |
| 17.5      | Замена трансформатора Т-61» на ТЭЦ-23 – филиал ОАО «Мосэнерго»   | 2014 (на стадии исполнения) | Выполнение комплекса пуско-наладочных работ   | РФ, г. Москва                  |

*Опыт поставки ячеек, панелей, шкафов в Российскую Федерацию*

| №п/п | Заказчик / Объект                            | Ретроспектива | Объем поставки                                    | Местоположение объекта |
|------|--|---------------|---|------------------------|
| 1.   | ООО «ЦСО Энерго» для ТЭЦ-16, ОАО «Мосэнерго» | 2013-2014гг.  | 43 ед. НКУ (шкафы распределительные, ящики, щиты) | РФ, г. Москва          |



|    |                                 |                             |  |               |
|----|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------|
| 2. | ОАО «Мосэнерго», РФ, для ТЭЦ-23 | 2014 (на стадии исполнения) | Панели нетиповые автоматики и управления выключателем 220 кВ – 2шт.,<br>Панель нетиповая РПР 220 кВ – 1 шт., НКУ – 16 ед.,<br>(шкафы, ящики питания и зажимов) | РФ, г. Москва |
|----|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------|