



Референс-лист АО «ТОП Энерго»

| № | Объект (заказчик) | Выполненные работы | Тип оборудования | Год реализации |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Нефтяная, газовая промышленность | | | | |
| 1.1 | ПАО «Транснефть» | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации, низковольтное и высоковольтное оборудование, трансформаторные подстанции, процессорные устройства защиты, оборудование АСУТП | 2005 – 2021 гг. |
| 1.2 | ОАО «Московский НПЗ» | Поставка оборудования | КТП, КИП, средства автоматизации | 2005 - 2006 гг. |
| 1.3 | ООО "Томскнефтехим" | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2005 - 2006 гг. |
| 1.4 | ОАО «МН Дружба» | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2005 - 2010 гг. |
| 1.5 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ» (ПАО «НК «Роснефть») | Проектирование, поставка оборудования, монтаж и наладка | КРУ 6 кВ, КТП, Щиты 0,4 кВ | 2005 - 2012 гг., 2014 г. |
| 1.6 | ООО «РН-Туапсинский НПЗ» (ПАО «НК «Роснефть») | Проектирование, поставка оборудования, строительство, монтаж и наладка | КРУ 6 кВ, КТП, щиты 0,4 кВ, КРУЭ-10 кВ, запасные части к низковольтному оборудованию, ЗИП MNS iS | 2005 - 2006 гг., 2009 - 2013 гг., 2015г., 2017-2018 г. |
| 1.7 | ОАО "Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз" | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2006 г. |
| 1.8 | ОАО "Хабаровский НПЗ" | Поставка оборудования | КТП, КРУ, шкафы автоматизации, Щиты 0,4 кВ, Приводная техника, оборудование АСУТП, Модульная трансформаторная подстанция, частотные преобразователи, терминалы защиты АВВ | 2007 – 2018 гг., 2020 г. |
| 1.9 | ОАО «Газпром нефтехим Салават» | Поставка оборудования, монтаж и наладка | КИП, средства автоматизации, SCADA, КРУ-6кВ, Щиты 0,4 кВ, трансформаторы, КТП, оборудование АСУТП, запасные части к MNS, запасные части КИП | 2008 – 2013 гг., 2016 – 2017 гг. |
| 1.10 | ООО "Тобольск-Нефтехим" | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации, расходомеры | 2009 г., 2013 г. |
| 1.11 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2009 г. |
| 1.12 | АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания" (ПАО «НК «Роснефть») | Проектирование, поставка оборудования, монтаж и наладка | Низковольтное оборудование, комплектующие, КРУ 6кВ, силовые трансформаторы, установки компенсации реактивной мощности, ИБП постоянного и переменного тока, запасные части | 2009 -2014 гг., 2016 - 2018 гг. |
| 1.13 | ООО «Востокнефтепровод» (ПАО «АК «Транснефть») | Поставка оборудования | Электрощитовое оборудование | 2010 г. |
| 1.14 | ОАО «Стройтрансгаз» (филиал в Сирии) | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2010 г. |
| 1.15 | Сахалин энерджи инвестмент компании ЛТД (г. Южно-Сахалинск) | Поставка оборудования | КИП, предохранительные клапана, регулирующие клапана, запасные части | 2010-2018 гг. |
| 1.16 | ООО «РН-Туапсинский НПЗ» | Поставка оборудования | КРУЭ 10 кВ, ОПУ | 2011 г. |
| 1.17 | ООО "Эр Ликид" | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование, электродвигатель 0,4 кВ, запасные части, электродвигатель высоковольтный АВВ | 2011-2021 гг. |

| | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1.18 | ТОО "МунайГаз-Инжиниринг" (Казахстан) для КазМунайГаз | Инжиниринговые услуги, поставка оборудования и монтажные работы | Низковольтное и высоковольтное оборудование, трансформаторные подстанции | 2006 г., 2012 г. |
| 1.20 | ОАО «Сызранский НПЗ» | Поставка оборудования | КИП | 2012 г. |
| 1.21 | ПАО «ЛУКОЙЛ», месторождение им. Филановского, первая очередь освоения, платформа жилого модуля Генподрядчик ОАО "ССЗ "Красные Баррикады" | Поставка оборудования, монтаж и наладка | Трансформаторы высокого и низкого напряжения, высоковольтное оборудование | 2012 - 2013 гг. |
| 1.22 | ПАО «ЛУКОЙЛ», месторождение им. Филановского, первая очередь освоения, центральная технологическая платформа Генподрядчик ОАО «Глобалстрой Инжиниринг» | Поставка оборудования, монтаж и наладка | Низковольтное оборудование, ГРЩ, АРЩ, силовые трансформаторы низкого напряжения | 2012 - 2015 гг. |
| 1.23 | ОАО "Ачинский НПЗ ВНК" (ПАО «НК «Роснефть») | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2013 г., 2015-2016 гг. |
| 1.24 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", месторождение им.Ю.Корчагина, первая очередь освоения, морская ледостойкая стационарная платформа | Проектирование, поставка оборудования | Блок-контейнер с частотным преобразователем и КРУ-10кВ | 2014-2015 гг. |
| 1.25 | ПАО «ЛУКОЙЛ», месторождение им. Филановского, вторая очередь освоения Генподрядчик ОАО "ССЗ "Красные Баррикады", платформа жилого модуля | Проектирование, поставка оборудования, ШМР, ПНР | Щиты распределительные АРЩ, ЩПР, вторичные распределительные щиты, трансформаторы высокого напряжения | 2015 г. |
| 1.26 | ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» | Проектирование, поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование, Ячейки КРУ 6кВ, ЗИП | 2015-2018 гг. |
| 1.27 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", месторождение им.Филановского, райзерный блок | Проектирование, поставка оборудования | Блок-контейнер с низковольтным оборудованием 0,4 кВ | 2015 г. |
| 1.28 | ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть») | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2016-2017 гг. |
| 1.29 | ЗАО «Русь-Ойл» | Поставка оборудования | Щит 0,4 кВ | 2015 г. |
| 1.30 | ООО «РН-Комсомольский НПЗ» (ПАО «НК «Роснефть») | Поставка оборудования | Комплектная трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ | 2015 г. |
| 1.31 | ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» | Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтаж | НКУ 0,4 кВ в блок-боксе | 2016 г. |
| 1.32 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", месторождение им.Филановского, первая очередь освоения, блок-кондуктор | Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтаж, шеф-наладка | Трансформаторы высокого и низкого напряжения, высоковольтное оборудование | 2016-2020 гг. |
| 1.33 | АО «Нижневартовское нефтеперерабатывающее предприятие» (ПАО «НК «Роснефть») | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2016-2017 гг. |
| 1.34 | ООО "ЗапСибНефтехим" | Поставка оборудования | Низковольтное комплектное устройство, ЗИП для ячеек UniGear | 2016 г., 2019 г. |
| 1.35 | ООО «Газпромнефть Ямал» | Поставка оборудования | Щиты собственных нужд | 2016 г. |
| 1.36 | ПАО «НК «Роснефть» | Поставка оборудования | РУНН 0,4 кВ | 2016-2017 гг. |
| 1.37 | ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-II» | Поставка оборудования | Ячейки КРУ-6кВ | 2016-2017 гг. |
| 1.38 | ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ СЕРВИС» | Поставка оборудования | Запасные части | 2018 г., 2020 г. |
| 1.39 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", месторождение им. Филановского, вторая очередь освоения Генподрядчик ООО «Каспийская гидротехническая компания», платформа жилого модуля | Поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пуско-наладочные работы | Вторичные распределительные щиты, ГРЩ, АРЩ | 2018 г. |
| 1.40 | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» | Поставка оборудования | Запасные части к КРУ-6 кВ | 2018 г. |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1.41 | ОАО «Славнефть-ЯНОС» | Поставка оборудования | Шкафы с ЧРП 0,4 кВ | 2018 г. |
| 1.42 | ООО "Эр Ликид Рязань" | Поставка оборудования | Электродвигатель 0,4 кВ АВВ | 2018 г. |
| 1.43 | ООО "Эр Ликид Кстово" | Поставка оборудования | Реле защиты фидера REF615 АВВ, запасные части, частотные преобразователи АВВ | 2018-2020 гг. |
| 1.44 | ПАО «КРИОГЕНМАШ» (для Кислородной станции завода по производству синтетического топлива UzGTL, Узбекистан) | Поставка оборудования | Силовые трансформаторы 6/0,4 кВ, силовые трансформаторы 35/6,3 кВ | 2019-2020 гг. |
| 1.45 | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | Поставка оборудования | РУНН 0,4 кВ. ЗИП | 2019-2020 гг. |
| 1.46 | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть", месторождение Ракушечное | Поставка оборудования, шеф-монтажные работы, шеф-пусконаладочные, обучение персонала | Щит распределительный ГРЩ 10кВ NXPlus C, ЗИП | 2019-2020 гг. |
| 1.47 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Поставка оборудования | Щит с выкатными модулями, секционирование 4б | 2021 г. |
| 1.48 | ООО "КИНЕФ" | Поставка оборудования | Щит управления | 2022 г. |
| Энергетика и электросети | | | | |
| 2.1 | Подстанция комплекса Nestle г. Нижний Новгород | Поставка оборудования | Шкафы зажимов | 2007 г. |
| 2.2 | ОГК-1 Каширская ГРЭС (реконструкция 3-го энергоблока) | Проектирование, поставка оборудования | РУСН, шкафы вторичной сборки | 2008 - 2009 гг. |
| 2.3 | ОГК-1 Каширская ГРЭС (Башня пересыпки) | Проектирование, поставка оборудования | РУСН, шкафы вторичной сборки | 2009 г. |
| 2.4 | ОАО «Объединенная энергетическая компания» | Проектирование | РП 10кВ | 2010 г. |
| 2.5 | Астраханская ГРЭС | Поставка оборудования | Щиты управления | 2010-2011 гг. |
| 2.6 | ЗАО "ГСР ТЭС" | Поставка оборудования | Шкафы и щитки переменного тока | 2012 г. |
| 2.7 | ОАО "Фирма ОРГРЭС" для нужд ГРЭС | Поставка оборудования | КИП, расходомеры | 2012-2013 гг. |
| 2.8 | Новомосковская ГРЭС | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование | 2012 г. |
| 2.9 | ЗАО «ГСР ТЭЦ», Санкт-Петербург, г. Колпино | Поставка оборудования | Релейные шкафы, щиты освещения | 2013 г. |
| 2.10 | АО «Оборонэнерго» | Поставка оборудования | ПС 35/6 кВ (БМЗ, в том числе ОПУ) | 2014 г. |
| 2.11 | ООО Хуадянь-Тенинская ТЭЦ (г. Ярославль) | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2016-2020гг. |
| 2.12 | АО «ЦИУС ЕЭС» для ЗапСибНефтехим | Поставка оборудования, шеф-монтаж, шеф-наладка | Ячейки КРУ-10 кВ, ячейки КРУ-35 кВ | 2016-2017 гг. |
| 2.13 | АО «Таймырэнерго» (ПАО «ГК «Норильский никель») | Шеф-монтаж элегазового выключателя типа HVR-63S | | 2017 г. |
| 2.14 | ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" | Поставка оборудования, Техническое обслуживание, сервис | ИБП, техническое обслуживание ИБП | 2018-2019 гг. |
| 2.15 | ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" (сервисное обслуживание ГРЩ на МЛСП им. Ю. Корчагина, МЛСК, МЛСК-2 В. Филановского) | Техническое обслуживание, сервис | Сервисное, профилактическое, программное обслуживание ГРЩ | 2018-2020 гг. |
| 2.16 | ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" (реализация информационных сигналов работы энергетического оборудования с БК им. Ю. Кочагина с передачей на МЛСП им. Ю. Корчагина) | Параметрирование оборудования | Реализация информационных сигналов работы энергетического оборудования | 2019 г. |
| 2.17 | АО «НТЭК» (Группа компаний «Норильский никель») | Поставка оборудования, шеф-монтаж | Высоковольтные разъединители, высоковольтные вводы | 2020-2021 гг. |
| 2.18 | ПАО «КВАДРА» | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2018-2019 гг. |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 2.19 | Воронежская ТЭЦ | Поставка оборудования | Электрощитовые сборки НКУ | 2019 г. |
| 2.20 | ПАО «ФСК ЕЭС» (для нужд ФСК-МЭС Сибири) | Поставка оборудования | КРУ 35 кВ | 2020 г. |
| 2.21 | АО «ОЭК» | Поставка оборудования | Силовые трансформаторы ТМГ | 2020 г. |
| 2.22 | ООО «ФСК ЕЭС» (для нужд ФСК-МЭС Сибири) | Поставка оборудования | КРУ 35 кВ | 2020 г. |
| 2.23 | ООО «НПК Химстройэнерго» (для нужд МОЭСК) | Поставка оборудования | Распределительное устройство 10 кВ | 2020 г. |
| 2.24 | ООО «Строй-ТЭК» (для нужд ФСК МЭС Центра) | Поставка оборудования | Распределительное устройство 10 кВ | 2020 г. |
| 2.25 | ООО «СК Система» (для нужд Россети) | Поставка оборудования | КСО 10 кВ | 2020 г. |
| 2.26 | ПАО «Сибур Холдинг» | Поставка оборудования | Шкафы автоматизированной системы диспетчерского управления АБК-304 | 2021 г. |
| 2.27 | Подстанция «Пахра» | Поставка оборудования | Ячейки КРУ-СЭЩ-59 ХЛ1 | 2021 г. |
| 2.28 | Подстанция «Белый Раст» | Поставка оборудования | РУ-10 кВ на базе ячеек СЭЩ-70-10 с переходными шкафами | 2021 г. |
| 2.29 | Подстанция «Таганай» | Поставка оборудования | КТП 1000/35/0,4 | 2021 г. |
| 2.30 | АО "ТЭК МОСЭНЕРГО", ПС 220 кВ "Находка", Приморский край, г. Находка | Поставка оборудования | Закрытое распределительное устройство 10кВ на базе ячеек КРУ-СЭЩ-70УЗ (8 ячеек) | 2021 г. |
| 2.31 | АО «Россети Московский регион» - «Южные электрические сети», ПС-266 Бор | Поставка оборудования | Комплект модернизации "КРУ-СЭЩ-63 УЗ" | 2021 г. |
| 2.32 | Филиал "МЭС Центра", «Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино» | Поставка и шеф-монтаж | Трансформатор тока ТРУ | 2021 г. |
| 2.33 | Филиал "МЭС Юга" "ПС 500 кВ Тихорецкая" | Поставка оборудования | Ячейки типа КРУНСЭЩ-59 | 2021 г. |
| 2.34 | Филиал ПАО "МОЭСК" Новая Москва", Реконструкция РП № 108 | Поставка оборудования | КСО 10 кВ серии КСО-СЭЩ-298М | 2021 г. |
| 2.35 | ПАО "Россети Юг", строительство автономного резервного источника электроснабжения для электроснабжения дошкольного образовательного учреждения в с. Матышево Волгоградской области | Проектные работы, строительно-монтажные работы, поставка оборудования, пусконаладочные работы, испытания, ввод в эксплуатацию | Автономный резервный источник электроснабжения | 2021 г. |
| 2.36 | ПАО "Россети Московский регион", Строительство РТП 10/кВ, г. Москва, д. Красная Пахра, Автобусный парк "Краснопахорское" | Поставка оборудования | Камеры сборные, одностороннего обслуживания 10 кВ серии КСО-СЭЩ-298М | 2021 г. |
| 2.37 | ПАО "МОЭСК", Реконструкция РП-23 | Поставка оборудования | РУ 10 кВ серии КСО-СЭЩ-298М | 2021 г. |
| 2.38 | ПАО "Россети Московский регион", модернизация РУ-10кВ РП-4н с заменой ячеек РУ-10 кВ | Поставка оборудования | КСО-298 Fast Track | 2021 г. |
| Промышленность | | | | |
| 3.1 | АО «Кольская ГМК» г. Мончегорск (Группа компаний «Норильский никель») | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование, КИПиА, частотные преобразователи, электродвигатели, запасные части | 2008 г., 2012 -2020 гг. |
| 3.2 | ООО "Эфко" (г.Нижний Новгород) | Поставка оборудования | КИП, запчасти | 2008-2018 гг. |
| 3.3 | ОАО "Челябинский трубопрокатный завод" | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2008 - 2011 гг. |
| 3.4 | ОАО «Азот» (г. Березняки) | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации, предохранительные клапана | 2008 – 2015 гг., 2018 г. |
| 3.5 | Pakker Mash FTС, Russia | Поставка комплектующих | КИП, средства автоматизации | 2008 – 2013 гг., 2016 г. |

| | | | | |
|------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 3.6 | ОАО "Щекиноазот" | Поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы | КИП, средства автоматизации, плотномеры, электрощитовое оборудование 0,4 кВ, посты управления, распределительные щиты, щиты освещения, блочно-модульная трансформаторная подстанция, ГРЩ-3500 А, комплектная двухтрансформаторная подстанция, ГРЩ-2500 А | 2008 г., 2014-2021 гг |
| 3.7 | ПАО «ГМК «Норильский никель» | Поставка оборудования | Щиты распределительные, оборудование энергосвязи, расходомеры, двигатели, частотные приводы, трансформаторы, КТП, генераторные выключатели элегазовые, ввода высоковольтные, ячейки КРУЭ, промышленный робот-манипулятор IRB2400/10, выключатель вакуумный, запасные части | 2009 - 2021 гг. |
| 3.8 | ООО «Магнитогорский Сервисный Центр» | Поставка оборудования | КИП, средства автоматизации | 2008 - 2010 гг. |
| 3.9 | ОАО «Камтэкс-Химпром» | Поставка комплектующих | КИП, средства автоматизации | 2010 г., 2014 г., 2018 г. |
| 3.10 | ОАО «СОДА» (г. Стерлитамак) | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование | 2010-2011 гг. |
| 3.11 | ОАО «Челябинский Цинковый Завод» | Поставка оборудования | Блочно-модульные щиты 0,4 кВ, щиты постоянного тока | 2010 – 2012 гг. |
| 3.12 | ОАО «Первенец» (Группа компаний «Полюс») | Поставка оборудования, монтажные работы | КТП, КРУ, ЗРУ, ОРУ 110кВ, РУ-110 кВ, щиты распределительные и автоматизации | 2011-2013 гг. |
| 3.13 | АО «Полюс» (Группа компаний «Полюс») | Поставка оборудования | КРУ, щиты 0,4 кВ, КТП, трансформаторы, частотные приводы, КИПиА, высоковольтные выключатели 110кВ, средства автоматизации | 2012-2015 гг. |
| 3.14 | ОАО "Каустик" | Поставка оборудования | Щиты распределительные 0,4 кВ | 2012 г. |
| 3.15 | ОАО ГК "Полипласт" | Поставка оборудования | КИП, расходомеры | 2013-2016 гг. |
| 3.16 | ОАО "Группа "Илим" | Поставка оборудования | КИП | 2012 г. |
| 3.17 | ООО «Фундер Ува» | Поставка оборудования | Расходомеры | 2013 г., 2016 г. |
| 3.18 | ООО "Сервис-Электро" | Поставка оборудования | Расходомеры | 2013 г. |
| 3.19 | ПАО "Уралкалий" | Поставка оборудования | КИП, шкафы управления, шкаф ШО, БП | 2012-2014 гг. |
| 3.20 | ОАО "Лебединский ГОК" | Поставка оборудования | КИП, расходомеры | 2013-2014 гг. |
| 3.21 | Истерн Майнинг Сервисиз | Поставка запасных частей | Запасные части к расходомерам | 2012 г., 2015 гг. |
| 3.22 | ОАО "Вышневолоцкий МДОК" | Поставка оборудования | Расходомеры | 2014 г. |
| 3.23 | АО «РиМ» (Группа «Полюс») | Поставка оборудования, монтаж и наладка | КТП, КРУ 6кВ, конденсаторные установки, силовые трансформаторы, ячейки КРУЭ, запасные части | 2012-2014 гг., 2017 г. |
| 3.24 | М+W Group для ОАО «РОСТЕХ» | Монтаж систем электроснабжения | | 2015-2016 гг. |
| 3.25 | ОАО «Элеконд» | Поставка оборудования | Ротаметры | 2015 г. |
| 3.26 | ООО «Промкомплектсинтез» для ПАО «ГК «Норильский никель» | Поставка оборудования | Трансформатор ТРДН 63000/110/10 | 2015 г. |
| 3.27 | ГК «Аргоси» | Поставка оборудования | Плотномеры | 2015 г. |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 3.28 | АО «Казанский жировой комбинат» | Поставка оборудования | КИП, расходомеры, линия дозирования | 2015-2018 гг. |
| 3.29 | ООО «Приморская Соя» для ГК «РУСАГРО» | Поставка оборудования | КИП | 2016 г. |
| 3.30 | ОАО «Жировой комбинат», г. Екатеринбург для ГК «РУСАГРО» | Поставка оборудования | Расходомеры | 2016 г. |
| 3.31 | ООО «СЭЦ» | Поставка оборудования | Щит защищенный ЩС | 2016 г. |
| 3.32 | ПО "Электромашина" | Поставка оборудования | ВРУ | 2016 г. |
| 3.33 | ОИЯИ (Экспериментальный корпус лаборатории ядерных исследований) | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2016-2017 гг. |
| 3.34 | ООО "Экотехнологии" | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2016 г. |
| 3.35 | ООО «ГАММА Групп» (Котельная г.Московский) | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование, Ячейки КРУ 10кВ, Трансформаторы силовые | 2017 г. |
| 3.36 | ООО «ГРК «Быстринское» (Группа компаний «Норильский никель») | Поставка оборудования, шеф-монтаж | Электрощитовое низковольтное оборудование, ячейки КРУ 6 кВ, ячейки КРУ 10 кВ, трансформаторы напряжения, электродвигатели, частотные преобразователи, упп, запасные части, комплектующие | 2016-2020 гг. |
| 3.37 | «Московский жировой комбинат» | Поставка оборудования | Линия системы дозирования | 2018 гг. |
| 3.38 | АО «Ионообменные технологии» | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2017-2018 гг. |
| 3.39 | ООО "Инопак" | Поставка оборудования | Расходомер магнитный | 2018 г. |
| 3.40 | ПАО «Дорогобуж» | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2018-2020 гг. |
| 3.41 | ООО «Логистик-центр» (Группа компаний «Норильский никель») | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование, запасные части, комплектующие | 2017-2020 гг. |
| 3.42 | ООО "Энергия Севера" | Поставка оборудования, шеф-наладочные работы, пуско-наладочные работы | Электрощитовое низковольтное оборудование, РУНН-0,4 кВ. шинные мосты | 2018-2020 гг. |
| 3.43 | АО «ОКХ «Уралхим» | Поставка оборудования | КИП | 2018 г. |
| 3.44 | АО «ЦЭНКИ» | Поставка оборудования | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2018-2020 гг. |
| 3.45 | АО «Р-Фарм» | Поставка оборудования | Щиты распределительные, ВРУ, шкафы освещения | 2021 г. |
| 3.46 | ООО «Ардатовское» (Свиноводческий комплекс на 6000 голов) | Поставка оборудования | Щиты ВРУ, АВР, распределительные щиты с IP 65-66 | 2021 г. |
| 3.47 | ООО «Красный маяк» | Поставка оборудования | Щит наружного исполнения типа ГРЩ на 1600А | 2021 г. |
| 3.48 | АО «Галичское» | Поставка оборудования | Распределительное устройство низкого напряжения | 2021 г. |
| 3.49 | АО «Электрокабель» (Кольчугинский кабельный завод) | Проектирование | Разработка проектной документации стадии Р по установке двух УКРМ 1200 кВАр и 2400 кВАр на 6 кВ | 2021 г. |
| 3.50 | АО «Белгородский молочный комбинат» | Проектирование, поставка оборудования, шеф-монтажные, пуско-наладочные работы | Высоковольтные ячейки, РУНН, трансформаторы, шинные мосты | 2021 г. |
| 3.51 | АО "Челябинский цинковый завод" | Поставка оборудования | Вводно-распределительные устройства (ВРУ), щиты управления, ППУ | 2021 г. |
| 3.52 | ООО "Новомосковский хлор" | Поставка оборудования | Комплект низковольтных шкафов, ЩСН | 2021 г. |
| Инфраструктура | | | | |
| 4.1 | Дом Приемов Правительства РФ | Монтаж систем электроснабжения и освещения, ПНР | | 2005 – 2006 гг., 2010 г. |

| | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 4.2 | Реконструкция здания Верховного суда РФ | Монтаж систем электроснабжения и освещения, ПНР | | 2005 - 2006 гг. |
| 4.3 | Реконструкция здания МГУ | Поставка оборудования Монтажные работы | Щиты 0,4 кВ | 2005 - 2007 гг. |
| 4.4 | Российский Фонд Федерального Имущества | Проектирование, Электромонтаж, ПНР | ГРЩ, Щиты 0,4 кВ, ИБП, наружное освещение, диспетчеризация | 2007 - 2010 гг. |
| 4.5 | Административное здание ФСКН России | Капитальный ремонт системы наружного электроснабжения | | 2008 - 2009 гг. |
| 4.6 | ФГУ «Центральная поликлиника» ФСКН России | Проектирование | | 2008- 2009 гг. |
| 4.7 | ФСКН РФ по МО | Проектирование | | 2008- 2010 гг. |
| 4.8 | Тепличное хозяйство, Краснодарский край, Станица Ярославская (ООО «ТеплоСтройУниверсал») | Поставка электрощитового оборудования | ГРЩ, Щиты распределительные 0,4 кВ | 2008 г. |
| 4.9 | Тепличное хозяйство, г. Ижевск (ООО «ТеплоСтройУниверсал») | Поставка электрощитового оборудования | Щиты 0,4 кВ | 2008 г. |
| 4.10 | ООО «ЭПИ Моспроект-5» | Проектирование | | 2009 г. |
| 4.11 | ЗАО «Информационное агентство «Росбалт» | Проектирование | | 2009 г. |
| 4.12 | ММДЦ «Москва-Сити» | Поставка электрощитового оборудования | Щиты распределительные 0,4 кВ | 2009 г. |
| 4.13 | Кинотеатр г. Углич (гостиничный комплекс «Волжская Ривьера») | Поставка электрощитового оборудования | ГРЩ | 2010 г. |
| 4.14 | Концертно-развлекательный центр, г.Ярославль | Поставка электро-щитового оборудования | ГРЩ | 2010 г. |
| 4.15 | ОАО «Линде Газ Рус» | Проектирование, монтажные работы | | 2010 – 2011 гг. |
| 4.16 | ООО «ИКЕА МОС» | Проектирование, монтажные работы | | 2010 – 2011 гг. |
| 4.17 | Центральный музей древнерусской культуры и искусства имени Андрея Рублева | Поставка электрощитового оборудования | Вводно-распределительные устройства (ВРУ) | 2010 г. |
| 4.18 | ООО «Эста Констракшн» (Ставропольский край) | Поставка электрощитового оборудования | | 2010-2011 гг. |
| 4.19 | Театр Наций (г.Москва) | Поставка электрощитового оборудования | Вводно-распределительные устройства (ВРУ), ГРЩ | 2011 г. |
| 3.17 | ОАО «Ростелеком» | Поставка оборудования | Низковольтное оборудование | 2012 г. |
| 4.20 | Сеть ГМ «Магнит» (г. Новгород, Новомосковск, Рыбинск, Ярославль) | Поставка электрощитового оборудования | | 2012 г. |
| 4.21 | Аэропорт г.Жуковский (ООО «Электросистем») | Поставка электрощитового оборудования | Щиты распределительные 0,4 кВ | 2016 г. |
| 4.22 | ЗАО «ТВ Сервис» для Муз ТВ | Поставка оборудования | Щит питания | 2015 г. |
| 4.23 | ООО «Новомосковская тепловая компания» | Поставка оборудования | Частотные преобразователи | 2016 г. |
| 4.24 | ОАО "ВымпелКом" | Поставка электрощитового оборудования | ГРЩ | 2016 г. |
| 4.25 | ООО «Каргил» (Реконструкция ТП-24) | Поставка оборудования | Комплектная трансформаторная подстанция и РУНН-0,4 кВ | 2016 г. |
| 4.26 | ООО «Цветы Высоково» | Поставка оборудования, монтажные работы | РУ-0,4 кВ | 2016 г. |
| 4.27 | ООО «СТАРТ» | Проектирование, поставка оборудования, монтажные работы, электромонтажные работы | Электрощитовое низковольтное оборудование, КТП в блочно-модульном здании, низковольтное оборудование | 2016-2021 гг. |
| 4.28 | ООО "АФИ РУС" (Реконструкция РТП 18189, КТП-1, КТП-2 Павелецкая наб.) | Поставка оборудования, монтажные работы | ГРЩ, ЩСН, трансформаторы | 2016-2017 гг. |

| | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 4.29 | АО «АЙ ТЕКО» | Проектирование, поставка оборудования, Пусконаладочные работы | Электрощитовое низковольтное оборудование | 2017-2018 гг. |
| 4.30 | ООО "СОНЕТ НН" | Поставка оборудования, монтажные работы, электромонтажные работы | Электрощитовое оборудование 0,4 кВ, ГРЩ 0,4 кВ | 2018-2020 гг. |
| 4.31 | ООО " УНР-17" | Поставка оборудования, монтажные работы, строительно-монтажные работы, шеф-наладочные работы | Электрощитовое низковольтное оборудование, РУНН 1250 А, РУНН 3200А, силовые трансформаторы 10/0,4 кВ, КРУ-10 кВ UniGear ABB, комплектный контейнер с ДГУ | 2018-2020 гг. |
| 4.32 | ООО "ТДЦ" (для нужд Московского метрополитена) | Поставка оборудования | Электрощитовое оборудование 0,4 кВ | 2019 г. |
| 4.33 | АО "Московский картонажно-полиграфический комбинат» | Разработка проектной документации по замене ячеек КСО | | 2019 г. |
| 4.34 | ООО "УМР-133" | Поставка оборудования | Электрощитовое оборудование 0,4 кВ, щиты ГРЩ, шинопровод 630А, низковольтное оборудование | 2019 г. |
| 4.35 | ООО «МЭТЗ-Энерго» | Поставка оборудования | 2КТПН 1600 кВА, 2БКТП 10/04 кВ, БРП 10 кВ, Трансформатор ТМГ 1250/10/0,4, кабель, комплектующие | 2019-2020 гг. |
| 4.36 | ООО «ЦСК» (Реконструкция очистных сооружений в Волгореченске) | Поставка оборудования | Щиты ВРУ, ЩО, ЩР | 2021 г. |
| 4.37 | ЖК Одинград ГК«Инград» (многоквартирные жилые дома) | Поставка оборудования | Щиты ВРУ, Щиты этажные | 2021 г. |
| 4.38 | ТДЦ «Черёи» (Москва) | Поставка оборудования, проектирование, монтажные работы | Установка и подключение УКРМ 0,4 кВ в БКТП | 2021 г. |
| 4.39 | ООО «ОДПС Сколково» (Гиперкуб) | Пусконаладочные работы | Сервисные работы по восстановлению АВР | 2021 г. |
| 4.40 | Северный речной вокзал г. Москвы | Поставка оборудования | Трансформаторы ТМГ-СЭЩ-1000/2000/2500 20/0,4-11 | 2021 г. |
| 4.41 | ФГБУ ЦСП ФМБА России | Поставка оборудования | Комплекты низковольтных шкафов | 2021 г. |
| 4.42 | ГУП "Московский метрополитен" | Поставка оборудования | КРУ-20кВ | 2022 г. |

