



Надежный партнер, ответственный подрядчик

Разработка проектов и строительство
высоковольтных электрических подстанций,
воздушных и кабельных линий
электропередачи до 750 кВ

www.alesp.ru
office@alesp.ru
+7 831 261-00-09
Н. Новгород, пер. Холодный, дом 2, пом. 3





Миссия и стратегия

Миссия компании - выполнение полного комплекса проектно-изыскательских работ для нового строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов атомной энергии, электроэнергетических объектов напряжением 10 – 750 кВ, начиная от получения технических условий и заканчивая разрешением на ввод в эксплуатацию.

Стратегия компании – проектирование и реализация комплексных титулов по реконструкции и строительству объектов электроэнергетики 500 - 750 кВ, схем выдачи мощности АЭС на российском и международном рынках присутствия, оказание полного спектра услуг, включая управление проектом строительства, работ по согласованию и сопровождению документации в смежных специализированных и экспертных организациях.



- За годы работы предприятие выполнило более 230 проектов электрических подстанций и линий электропередачи напряжением до 750 кВ для электросетевого комплекса страны. Особое место занимает разработка проектной и рабочей документации элементов электросетевого хозяйства по таким ключевым объектам как Курская АЭС, Нововоронежская АЭС, ПС 500 кВ Ногинск, ПС 500 кВ Камала, ПС 500 кВ Бескудниково, ПС ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Темпы, ПС 220 кВ Районная, ПС 220 кВ ЦРП, ПС 220 кВ Качканар, ПС 220 кВ Каджаран (Армения), ВЛ 220 кВ Приангарская - Раздолинская, ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран, ВЛ 220 кВ Туран - Мерген, ВЛ 220 кВ Кызылская - Мерген, ПС 220 кВ Ырбан, Ольховская ВЭС, ВЛ 220 кВ Тамбовская - Мичуринская, ПС 220 кВ Кызыл и др.
- Знаковой работой для компании является корректировка рабочей документации ПС 110 кВ «Стрелка» в родном для компании Нижнем Новгороде. Подстанция снабжает электроэнергией жилые комплексы, офисные и торгово-развлекательные центры, новую станцию метро, а также снабжала строительство футбольного стадиона к чемпионату мира FIFA 2018.
- Коллектив компании включает в себя более 100 человек, в числе которых опытные специалисты всех областей проектно-изыскательской деятельности в электроэнергетике со стажем работы по специальности от 10-35 лет, имеющих опыт проектирования СВМ внешнего электроснабжения блоков Нововоронежской и Курской АЭС, объектов 500 - 750 кВ.
- Генеральный директор ООО «АЭСП» - Александр Владимирович Рябков прошел путь от инженера-электрика до руководителя компании. Под его руководством реализованы многие проекты, важнейшим из которых является строительство новой подстанции 750 кВ «Грибово» в Волоколамском районе Московской области. Объект в том числе входит в схему выдачи мощности четвертого энергоблока Калининской АЭС.



Качественно и своевременно

Своевременное и качественное выполнение обязательств перед заказчиками и деловыми партнерами является главным принципом компании.



Специалисты в комплексном проектировании и строительстве электроэнергетических объектов



Высококвалифицированный персонал с большим опытом проектирования и строительства различных электроэнергетических объектов, включая особо опасные и технически сложные.



Комплексный подход к процессам проектирования и строительства, основанный на современных методах управления проектами.



Использование передового специализированного программного обеспечения и инновационных технологий.



Компания выполнила работы по проектированию большого числа объектов

Сотрудники ООО «Альянсэнергостройпроект» принимали участие в таких крупных проектах, как строительство новой ПС 750 кВ Грибово (Московская обл.), строительство ВЛ 500 кВ Грибово-Дорохово, комплексная реконструкция ПС 500 кВ Ногинск (Московская обл.), ПС 330 кВ Завод Ильич (г. Санкт-Петербург), ПС 220 кВ Центральная (г. Казань), строительство новой ПС 330 кВ Лужская (Ленинградская обл.), реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково (г. Москва), реконструкция ПС 500 кВ Ногинск, реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС, Нововоронежской АЭС и др.

Имеют опыт проектирования открытых подстанций с использованием жесткой ошиновки ОРУ 110-500 кВ, закрытых подстанций с применением КРУЭ 110-500 кВ, выполняли прокладку кабелей с изоляцией из сшитого



У нас широкий спектр материально-технических ресурсов:

GPS оборудование

Электронные тахеометры

Цифровые и оптические нивелиры

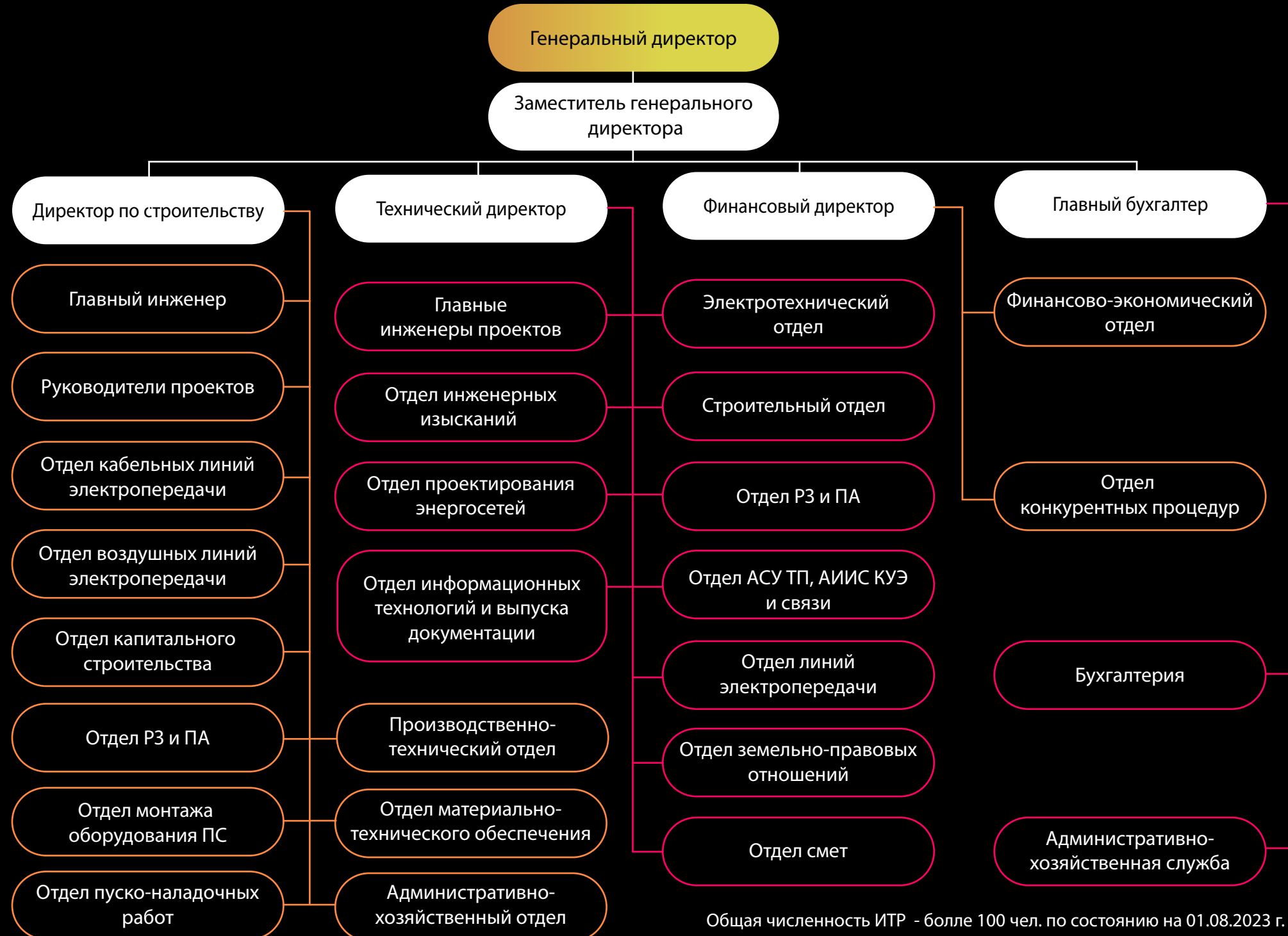
Трассопоисковое оборудование

Передвижные буровые установки на базе автомобилей ЗИЛ, УРАЛ, МТЛБ

Установки статического зондирования грунтов (СП 59 ПИКА 14 на шасси ЗИЛ 131)

Оборудование для инженерно-гидрометеорологических изысканий

Химико-грунтоведческая лаборатория





Общество с ограниченной ответственностью
АльянсЭнергоСтройПроект

alesp.ru office@alesp.ru +7 (831) 261-00-09
Н.Новгород, пер.Холодный, дом2, пом.3

Перечень выполненных и выполняемых проектно-изыскательских работ

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
1	2025	ПАО «Россети Московский регион»	Строительство ВЛ 150 кВ Новотроицкая-Каирка ориентировочно 65 км с расширением ПС 150 кВ Новотроицкая и 220 кВ Каирка в объёме необходимом для подключения новой ВЛ 150 кВ.
2	2025	ПАО «Россети Московский регион»	Реконструкция ПС-110 кВ №764 Загорново с заменой трансформатора 2x16 МВА на 2x40 МВА
3	2025	ПАО «Россети Московский регион»	Строительство ПС 110 кВ Ермолино с установкой двух трансформаторов напряжения 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый и заходов от ВЛ 110 кВ Икша – Белый Раст №3 на ПС 110 кВ Ермолино с образованием ВЛ 110 кВ Икша I – Ермолино и ВЛ 110 кВ Белый Раст – Ермолино
4	2025	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Строительство ВЛ 220 кВ Кызылская – Туран № 2 ориентировочной протяженностью 100 км, реконструкция ПС 220 кВ Кызылская (расширение РУ 220 кВ на одну линейную ячейку), реконструкция ПС 220 кВ Туран (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства АО «Россети Сибирь Тываэнерго»)
5	2025	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Проектно-изыскательские работы по реконструкции производственной базы по адресу г. Пятигорск, Кисловодское шоссе, 11 (База скачки) для размещения аварийного резерва и архива» для нужд филиала ПАО «Россети» МЭС Юга.
6	2024-2025	ПАО "Россети"	Разработка рабочей документации по титулу "Техническое перевооружение ПС 220 кВ НЭЗ в части замены автотрансформатора 125 МВА на автотрансформатор 125 МВА", Новочеркасск
7	2025	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (Курская АЭС)	Актуализация инженерных изысканий, корректировка проектной и рабочей документации в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока № 3 Курской АЭС с целью перезавода на ОРУ 330кВ (I очередь)
8	2025	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (Курская АЭС)	Корректировка проектной и рабочей документации «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт
9	2025	ПАО «Россети Московский регион»	Реконструкция ПС-110 кВ №764 Загорново с заменой трансформаторов 2x16 МВА на 2x40 МВА для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»
10	2024	Филиал ПАО «ЦИУС ЕЭС» -ЦИУС Юга	«Комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Кирилловская»

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
11	2023 2024	«ЦИУС ЕЭС» — ЦИУС Сибири	«Строительство ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная – Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки – Туран и ВЛ 220 кВ Туран – Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки – Кызылская (спрямление участка ВЛ 220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Голевская ГРК» и объектов электросетевого хозяйства АО «Тываэнерго»)» РД 1,9 этапы.
12	2023 2024	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2», АО «Сосновоборэлектромонтаж» (АО «СЭМ»)	Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока № 3 Курской АЭС с целью перезавода на ОРУ 330 кВ (I очередь)
13	2023 2024	АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2», АО «Сосновоборэлектромонтаж» (АО «СЭМ»)	Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт
14	05.2017 12.2018	ООО Альтаир г.Нижний Новгород	Комплекс работ по строительству двух кабельных линий электропередач 110кВ(ТС-3 и ТС-4) от РП 110кВ "Тосол-Синтез"
15	2023-2024	Филиал ПАО «Россети» -Таврическое ПМЭС	«Строительство ВЛ 330 кВ Южнодонбасская (Мирная) - Мелитопольская ориентировочно 210 км с расширением ПС 330 кВ Мелитопольская, ПС 750 кВ Южнодонбасская или ПС 330 кВ Мирная для подключения новой ВЛ 330 кВ»
16	2024	Филиал ПАО «ЦИУС ЕЭС» -ЦИУС Северо-Запада	«Реконструкция ПС 110 кВ Первомайская (замена 2-х силовых трансформаторов 1Т, 2Т, 110/35/6 кВ, 10 МВА, устройств РЗА)» - Заказчик ПАО "Россети"
17	2023	Заказчик АО "ВНИИР"	Строительство ПС 220/110/10 кВ Каджаран для электроснабжения Зангезурского медно-молибденового комбината
18	2023	Филиал ПАО «ЦИУС ЕЭС» -ЦИУС Сибири	«Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Кызылская. Корректировка»
19	2023	Филиал ПАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири	«Реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора мощностью 125 МВА, установка БСК мощностью 65 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская (установка БСК мощностью 100 Мвар), реконструкция ВЛ 220 кВ Приангарская - Раздолинская №1, №2 (замена провода на провод с пропускной способностью не менее 1450 А), техническое перевооружение ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Абалаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка и модернизация АОПО, организация каналов ПА) (для ТП энергопринимающих устройств АО «Полюс Красноярск»)».

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
20	2022 2024	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Строительство отпаечной ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ ырбан от ВЛ 220 кВ Туран-Туманная I цепь (II цепь) ориентировочной протяженностью 1 км и строительство ПС 220 кВ ырбан трансформаторной мощностью 63МВА
21	2022 2024	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Строительство ВЛ 220 кВ Туран - Мерген ориентировочной протяженностью 130 км, строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Мерген ориентировочной протяженностью 70 км, строительство ПС 220 кВ Мерген трансформаторной мощностью 126 МВА (2x63 МВА) с установкой двух ШР (УШР) 220 кВ мощностью 2x53 Мвар и БСК 110 кВ мощностью 40 Мвар (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства АО «Ты-ваэнерго»)
22	2023 2024 2025	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Строительство ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и Вл 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ 220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА
23	2022 2023	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» (Курская АЭС)	«Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока № 3 Курской АЭС с целью перезавода на ОРУ 330 кВ (I очередь)».
24	2021 2024	АО «Атомэнергопроект» Курская АЭС	Разработка проектной и рабочей документации по титулу «Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт». Разработка проектной и рабочей документации по титулу «Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока № 3 Курской АЭС с целью перезавода на ОРУ 330 кВ (I очередь)»)
25	12.2020 09.2022	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» -МЭС Центра	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная. 3-4 этапы
26	06.2021 12.2022	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» -МЭС Центра	Комплексная реконструкция и техперевооружение ПС 220 кВ Элиста-Северная
27	12.2021 12.2022	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» -МЭС Центра	Реконструкция программно-аппаратного комплекса систем технических средств физической безопасности и проектирование системы защиты объектов критической информационной инфраструктуры ПС 500 кВ Ногинск
28	29.06.2020 27.02.2021	ООО «ОСК», г. Москва	Модернизация системы вентиляции ХЖО 5 блока Нововоронежской АЭС
29	17.09.2020 31.12.2023	ООО «Энергопроекты», г. Москва	Разработка дополнительных разделов и томов в объеме, необходимом для получения положительного заключения Мосгосэкспертизы и Главгосэкспертизы и получению положительного заключения Мосгосэкспертизы и Главгосэкспертизы на указанную документацию, а также разработке рабочей документации в объеме необходимом для строительства объекта: «Вынос ЛЭП 220/500 кВ с территории застройки района

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
30	21.09.2020 19.12.2022	ПАО «ФСК ЕЭС » филиал АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Урала	Реконструкция ПС 220 кВ Качканар с заменой трансформаторной мощности 375 МВА
31	07.06.2021 30.09.2022	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга	Комплексная реконструкция и техперевооружение ПС 220 кВ Элиста-Северная» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Юга
32	11.05.2021 31.10.2022	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	Комплекс услуг по разработке проектной документации, рабочей документации технической части закупочной документации, экспертизе ПД по титулу «Реконструкция ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Теба с отпайкой на ПС Междуреченская» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири
33	11.06.2020 29.12.2020	ООО «ИЦ«ЭПА»	Разработка проектной документации по титулу: «модернизация системы АСУ ТП на ПС 500 кВ Вешкайма и ПС Ключики (2 системы)
34	09.2020 11.2021	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Урала	Разработка проектной документации по титулу Реконструкция ПС 220 кВ Качканар с заменой трансформаторной мощности 375 МВА
35	09.2020 07.2021	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири	Разработка проектной и технической части закупочной документации по титулу «Проектно - изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Левобережная - ЦРП-220 I и II цепь с отпайкой на Зеленая (Д-5/Д-6) по разработке технических решений по устранению негабаритов в пролетах опор № 6-7, 29-30, 37-38, 39-40» для
36	10.2020 12.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Выполнение ПИР на установку утилизации тепла ПС Камала- 1
37	10.2020 12.2022	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Выполнение ПИР на установку утилизации тепла ПС Бескудниково
38	11.2020 07.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Разработка ПД и ДПТ по титулу "Реконструкция ВЛ 220 кВПервомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2. (замена опор в пролетах № 46-226,255-283, 363-460 (306 шт.))" для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Урала
39	07.2020 12.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Выполнение работ по корректировке проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево -Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Сибири
40	05.2020 07.2020	ПАО «МРСК Центра» филиал «Воронежэнерго»	Выполнение работ по проектированию реконструкции ПС 35/10 кВ Митрофановка с заменой трансформаторов 2x4 на 2x10 МВА, оборудования ОРУ 35 кВ, КРУН 10 кВ (трансформаторная мощность 20 МВА) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»).
41	29.06.2020	ПАО «МРСК Центра» филиал «31.03.2021 Воронежэнерго»	Митрофановка с совместным подвесом ВОЛС (протяженность 14,0 км) и строительством ВОЛС по ВЛ 110 кВ Райновская-Тяговая - ПС 220кВ Придонская (протяженность 17,0 км) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»).

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
42	06.2020 03.2021	ПАО «МРСК Центра» филиал «Воронежэнерго»	Выполнение работ по проектированию строительства ПС 110 кВ Отрадное и двух КЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Воронежская-Кировская №45 и ВЛ 110 кВ Воронежская-Кировская №46 до ПС 110 кВ Отрадное со строительством ВОЛС-КЛ-ВЛ от ПС Отрадное до ПС 220 кВ Кировская для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»)
43	04.2020 06.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Тамбовская - Мичуринская. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»
44	08.2019 06.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Проектно-изыскательские работы по «Реконструкции ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая с образованием ВЛ 220 кВ Курагино тяговая - Кизир тяговая и ВЛ 220 кВ Кизир тяговая - Кошурниково тяговая, ПС 500 кВ Камала-1 (установка АОПО, организация каналов ПА) (для ТП энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)»
45	06.03.2020 29.05.2020	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Выполнение проектно-изыскательских работ в части разработки основных тех. решений, выполнению инженерных изысканий и подготовке документации по планировке территории для реконструкции линейно протяженных объектов недвижимого имущества ВЛ 220кВ Северная ТЭЦ 21 - Приморская, КВЛ 220кВ Парголово -
46	24.06.2019 24.08.2020	ООО «ЭТС-Проект»	Программа повышения надежности и наблюдаемости ЕНЭС Этап 3 в зонах ответственности филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока, 32 объекта. Корректировка. Выполнение работ в части АСУ ТП
47	02.10.2019 31.12.2020	ООО "ДЭСС"	Разработка рабочей документации электроснабжения контейнерной площадки, г. Домодедово
48	02.12.2019	ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Тулэнерго», расположено по адресу: РФ, 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99.	Модернизация двухцепной КВЛ - 110 кВ Тула-Щегловская с отп., КВЛ 110 кВ Тула-Кировская с отп., двухцепной КВЛ 110 кВ Перекоп-Кировская с отп., КВЛ 110 кВ Перекоп-Щегловская с отп., с заменой опор (4шт.) (Снятие ограничений в пользовании земельным участком, МУ "УКС г. Тулы")
49	23.12.2019 31.12.2020	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	На разработку проектной документации по инвестиционному проекту «Реконструкция ПС 220 кВ Тайга (установка третьего автотрансформатора мощностью 125 МВА, установка БСК мощностью 65 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская (установка БСК мощностью 100 Мвар), реконструкция ВЛ 220 кВ Приангарская - Раздолинская №1, №2 (замена провода на провод с пропускной способностью не менее 1450 А), техническое перевооружение ПС 220 кВ Тайга, ПС 220 кВ Раздолинская, ПС 220 кВ Балаковская и ПС 220 кВ Приангарская (установка и модернизация АОПО, организация каналов ПА) (для ТП энергопринимающих устройств АО «Полюс Красноярск»)»
50	12.2019 05.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции «ЦРП-220 кВ»

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
51	12.2019 05.2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Реконструкция ВЛ 220кВ Пеледуй - Сухой Лог №1(№2) с образованием ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чёртова Корыто и ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Чёртова Корыто (для ТП энергопринимающих устройств АО «Тонода»)»
52	2020 2021	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра	«Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная. 3-4 этапы»
53	2020 2021	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	«Разработка проектной документации в рамках программы модернизации и повышения надежности электросетевого комплекса Чеченской Республики на 2020-2024 годы (Объекты 110-35 кВ)»
54	2020 2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2. (замена опор в пролетах№ 46-226, 255 -283, 363-460 (306 шт.))»
55	2020 2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Выполнение ПИР на установку утилизации тепла ПС Бескудниково и ПС Камала-1 для нужд филиалов ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Центра и МЭС Сибири»
56	2020	ООО «ИЦ«ЭПА» ПАО «ФСК ЕЭС»	«Модернизация системы АСУ ТП на ПС 500 кВ Вешкайма и ПС 500 кВ Ключики (2 системы)»
57	2020 2021	ООО «ОСК» «Нововоронежской АЭС»	«Модернизация системы вентиляции ХЖО 5 блока Нововоронежской АЭС»
58	2020 2021	ПАО «ЦИУС ЕЭС» ЦИУС Урала	«Реконструкция ПС 220 кВ Качканар с заменой трансформаторной мощности 375 МВА»
59	2020 2021	ООО «Энергопроекты» «МОЭСК Инжиниринг»	«Вынос ЛЭП 220/500 кВ с территории застройки района Некрасовка»
60	2020 2021	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск. Корректировка 2-4 этапы»
61	2020	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Юга	«Модернизация АСУ ТП на ПС 330 кВ Ильенко, ПС 500 кВ Невинномысск, ПС 330 кВ Машук для реализации функции телеуправления (3 системы) для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Юга»
62	2019 2022	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	«Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы. Корректировка»
63	11.2018 02.2019	Автономное учреждение Чувашской Республики "Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности" Министерства экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики	Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики на 2020-2024 годы
64	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство новой ТП-6/0,4 кВ,2 КЛ-6кВ от РУ-6 кВ ТП-807 до новой ТП-6/0,4 кВ и КЛ 0,4кВ от новой ТП-6/0,4кВ Нагорного РЭС (ПИР)

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
65	07.2019 09.2019	ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Тулэнерго"	ПИР ВЛ 110 кВ Обидимо-Октябрьская
66	09.2018 07.2019	ООО Проектный Центр "ЭКРА"	Проектная документация в части РЗА и ССПИ и закупочной документации (технической части) по титулу: "Техпереворужение ПС 500 кВ Кустовая с заменой микроэлектронных устройств РЗА ЗАТГ на микропроцессорные (4 шкафа) "
67	09.2018 07.2019	ООО Проектный Центр "ЭКРА"	Проектная документация в части РЗА и ССПИ и закупочной документации (технической части) по титулу: "Техпереворужение ПС 500 кВ Луговая с заменой микроэлектронных устройств РЗА 1, 2С-500 (ДЗШ) на микропроцессорные (4 шкафа) "
68	06.2019 07.2019	ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала "Нижновэнерго"	Строительство распределительной сети филиала Нижновэнерго" (очередь 1) ПИР" для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
69	06.2019 07.2019	ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"	Реконструкция. ПС-110 кВ Пестовская. Замена МВ 6-10 кВ на вакуумные выключатели - 11 шт. (ВВ/TEL-10 - 11 шт.)» для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
70	06.2019 11.2019	АО "Тюменьэнерго" -"Тюменские распределительные сети"	Выполнение проектных работ по реконструкции ПС 110/10 кВ (установка основных защит на ВЛ 110 кВ) Ишимского ТПО филиала АО "Тюменьэнерго" - "Тюменские распределительные сети"
71	01.2019 01.2019	Филиал ПАО «ФСК ЕС» Волго-Донское ПМЭС	Проектные и изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Кировская (сооружение 4-х ячеек в РУ-10кВ) (для ТП энергетических установок СЭС "Луч" (Кировская СЭС)
72	02.2019 12.2019	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Проектная документация ПС 220 кВ Абакан-районная по титулу "Проектно-изыскательские работы по техническому перевооружению ПС 220 "Абакан-районная" (Приведение инженерно-технических средств охраны к действующим требованиям - 1 комплекс)" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири
73	02.2019 04.2019	ПАО «ФСК ЕЭС», Директора филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Московское ПМЭС Дейнега Вадима Викторович	Проектная документация по титулу Реконструкция КВЛ 220 кВ Котово-Бугры. Заходы на ПС 220 кВ Заводская. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов по производству эл.энергии ООО "АГК-1"
74	10.2018 12.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Проектно-изыскательские работы по объекту «Строительство административного здания Дивеевского РЭС. Производственное отделение Южные электрические сети (400кв.м.)» Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д.1В
75	09.2018 03.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Право заключения договора на выполнение работ по объекту: "Строительство подстанции 110/35/10 кВ Выездное с питающими ЛЭП (ПИР) " для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала "Нижновэнерго"
76	07.2018 10.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция. ПС-110 Ковалиха, Т-2 Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена трансформатора мощностью 40 МВА на трансформатор мощностью 40 МВА (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго".
77	05.2018 08.2018	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПС-110 Приокская, Т-1 Производственное отделение Центральные электрические сети. Реконструкция. Замена трансформатора 110 кВ мощностью 31.5МВА на трансформатор мощностью 40МВА (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
78	07.2018 10.2018	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция. ПС-110 кВ Спутник. Производственное отделение Центральные электрические сети. Замена Т-2 ТРДН-32000/110/6/6 ТРДН-40000/110/6/6 (40 МВА) (ПИР) для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Нижновэнерго»
79	06.2018 06.2019	ПАО "МРСК Сибири"	Открытый запрос предложений № 18-4026 на право заключения договора подряда на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция ПС 35/10 кВ Верх-Чита с заменой силовых трансформаторов 2x4 МВА на 2x6,3 МВА, оборудования РУ-35, 10 кВ" для нужд филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго"
80	05.2018 11.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Авторский надзор за строительством объекта "Реконструкция участков ВЛ 110 кВ: "сооружения (воздушной линии электропередачи 110 кВ №106) " и "воздушной линии электропередачи 110 кВ №107 с образованием двухцепного участка ВЛ 110 кВ" I пусковой комплекс, реконструкция "сооружения (электросетевой комплекс "Подстанция "Алешинская" с прилегающими воздушными линиями электропередачи 110 кВ) I этап - реконструкция литер 4,4-1, (участок ВЛ 110 кВ «№101 от НиГЭС до опоры №91 с отпайкой №66 до ПС "Алешинская") с образованием двухцепного участка ВЛ 110 кВ I пусковой комплекс
81	05.2018 09.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПС-110 кВ Дальнее Константиново. Производственное отделение Кстовские электрические сети. Реконструкция. Замена Т-2 ТДТН-16000/110/35/10 на ТДТН-25000/110/35/10 (25 МВА) (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
82	05.2018 09.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПС-110 кВ Дальнее Константиново. Производственное отделение Кстовские электрические сети. Реконструкция. Замена Т-1 ТДТН-16000/110/35/10 на ТДТН-25000/110/35/10 (25 МВА) (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
30	04.2018 08.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПС-110 Ковалиха, Т-1 Производственное отделение Центральные электрические сети. Реконструкция. Замена трансформатора 110кВ мощностью 32МВА на трансформатор мощностью 40МВА (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
84	04.2018 08.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПС-110 кВ Спутник. Производственное отделение Центральные электрические сети. Реконструкция. Замена Т-1 ТРДН-25000/110/6/6 ТРДН-40000/110/6/6 (40 МВА) (ПИР) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
85	04.2018 08.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция ПС 110 кВ Гагаринская - установка Т-2 ТДТН-16000/110/35/10 для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
86	04.2018 08.2018	ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал "Нижновэнерго"	ПС 110 кВ Ленинская. ПО "ЦЭС". Реконструкция. Замена Т-2 ТД-16000-110/6 на ТРДН-25000/110/6/6. Строительство нового КРУН 6 кВ для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
87	04.2018 12.2018	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г.Тула	Проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 110 кВ Ленинская - Ясногорск с отпайкой на ПС Заокская в рамках мероприятий по надежности э/снабжения потребителей Заокского р-на (протяженностью 43,5 км) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Тулэнерго" на 2018 г.
88	04.2018 10.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ЛЭП-110 кВ №169 ПС Урень-ПС Ветлуга. Участок Карпуниха-Ветлуга. Замена опор и провода (20.21. км), ЛЭП-110 кВ №169 ПС Урень-ПС Ветлуга. Участок Урень - Карпуниха. Замена опор и провода (19.7км) для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
89	03.2018 03.2018	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Проектно-изыскательские работы по расчету режимов и балансов ВЛ-110 кВ №106, №107, №108, №101 с образованием двух двухцепных участков ЛЭП 110 кВ для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
90	03.2018 09.2018	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г.Тула	Проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 110/35/6 кВ Щегловская с заменой МВ-110 кВ и МВ-35 кВ на ЭВ-110 кВ и ЭВ-35 кВ для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Тулэнерго" на 2018 г.
91	02.2018 09.2018	Филиал "Калугаэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Калуга	Авторский надзора за строительством для обеспечения соответствия решениям, содержащихся в рабочей документации при выполнении строительно-монтажных работ на объекте: "Строительство ПС 220/110/10 кВ Созвездие 3 этап. 2 этап строительство"
92	09.2016 05.2018	ООО "Атомэнергопроект" г. Нижний Новгород	Разработка рабочей документации по РЗА, СОПТ, ПА, АИИСКУЭ, системам связи, АСУ ТП, КТСБ для ПС 750 кВ Белозерская в составе титула: "ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская"
93	12.2017 12.2017	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПИР по монтажу устройств компенсации емкостного тока на ПС 110/6 кВ Пестовская ПО Балахнинские ЭС, ПС 110/35/10 кВ Смолино ПО Дзержинские ЭС для нужд ПАО МРСК Центра и Приволжья" филиала «Нижновэнерго».
94	04.2017 08.2017	ООО "Электросетьстрой" г. Рязань	Корректировка проектной документации по объекту: " Мероприятия по планируемым заявкам потребителей ("Выполнение ПИР для технологического присоединения заявителя "Транснефть-Верхняя Волга") в части замены фундаментов опор №№ 1а, 2а, 13А, 15а, 17а
95	10.2017 04.2018	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Реконструкции ВЛ 110 кВ для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Тулэнерго" на 2017 г. Строительство одноцепной ВЛ 110кВ Глебово-Ушатово Тульской области для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Тулэнерго" на 2017г.
96	07.2017 10.2017	ООО "Прайм Техно Системс" г. Протвино	Реконструкция ПС 110кВ КФ3-2: замена масляных выключателей 110кВ в ячейках ВЛ 110кВ КФ3-2 Кузнецкая 1 и 2 цепь, обходного выключателя для нужд филиала ПАО «МРСК Сибири»
97	07.2017 01.2018	ООО "Прайм Техно Системс" г. Протвино	Реконструкция ПС 110кВ/35/10кВ Академгородок с заменой ОД-К3 110кВ
98	07.2017 01.2018	ООО "Прайм Техно Системс" г. Протвино	Реконструкция ПС 110кВ Северная, ПС 110кВ Телевизорная с заменой ОД-К3 110кВ на выключатели 110кВ; Реконструкция ПС110кВ Северная с заменой ЗРУ-10кВ
99	03.2015 10.2016	ЗАО "ЮгЭнергоПроект" г. Ростов-на-Дону	Разработка проектной документации по титулу "ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол № 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол. Корректировка» III (а) и III (б)
100	06.2015 01.2016	Филиал "Нижегородскэнергосеть-проект" ОАО «Инженерный Центр Энергетики Поволжья"	Корректировка проекта ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород (II цепь) с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ» II этап
101	08.2016 10.2016	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" Г.Тула Ул. Тимирязева,99	Реконструкция ВЛ 110 кВ с закольцовкой линий и модернизацией оборудования связи, ТМ и РЗА (мероприятия при выводе из эксплуатации ОРУ 110 кВ Черепецкой ГРЭС) для нужд филиала "Тулэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" на 2016 г.

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
102	11.2016 01.2017	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Тула	Реконструкция ВЛ 110 кВ "Плавск-Щекино" с отп. на ПС 110/35/6 кВ "Смычка"-1 ВЛ 110 кВ "Плавск-Лазарево" с отп. на ПС 110/35/6 кВ "Смычка"-2 ВЛ 110 кВ "Лазарево-Щекино" (Корректировка проекта -2 очередь) для нужд филиала "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" на 2017 г.
103	10.2016 10.2016	Филиал "Калугэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Калуга	ПИР Расширение ОРУ-220 кВ ПС-220 кВ "Созвездие" для подключения двух ВЛ-220 кВ "Обнинская-Созвездие"
104	05.2016 08.2016	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция сооружения: "Электросетевой комплекс: подстанция "Молитовская" с прилегающими линиями электропередачи 110 кВ (ПИР)" для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья
105	05.2016 11.2016	Филиал "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Тула	Определение мероприятий при выводе из эксплуатации ОРУ 110 кВ Черепетской ГРЭС для нужд филиала "Тулэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"
106	12.2015 07.2016	ООО "ЭнергоСтройПроект-М.Н. " г. Москва	Корректировка по рабочей и проектной документации по титулу "Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500кВ Ногинск"
107	12.2015 06.2017	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	Реконструкция участков ВЛ-110 кВ № 106, №107 и №101, №108 с образованием двухцепного участка ЛЭП-110 кВ для нужд ПАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Нижновэнерго"
108	05.2016 09.2016	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Рязаньэнерго"	Мероприятия по планируемым заявкам потребителей (Выполнение ПИР для технологического присоединения заявителя АО "Транснефть -Верхняя Волга") для нужд филиала "Рязаньэнерго" в 2016 году
109	04.2016 05.2016	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	ПИР реконструкция РЗА ВЛ 196 ПС 110 кВ Новосормовская
110	04.2016 06.2016	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Рязаньэнерго"	Проектно-изыскательские работы для проведения реконструкции ПС-110/10 кВ "Поляны" замена СМВ-110кВ инв.№ 16059 для нужд филиала "Рязаньэнерго" в 2016 году
111	04.2015 05.2015	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Рязаньэнерго"	ПИР по реконструкции ПС 110/10/6 кВ Дягилево и ПС 110/10/6 кВ Рязань с заменой устройств РЗА ВЛ 110кВ Ямская-Дегелево с отп. и ВЛ Дягилево-Рязань с отп.
112	04.2015 08.2015	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	Реконструкция сооружений (электросетевой комплекс: подстанция "Мещерская" с прилегающими воздушными линиями электропередачи 110 кВ. 1 этап - реконструкция литеры 2 (здание ПС "Мещерская")). Замена силового трансформатора, организация ВОЛС по существующем опорам ВЛ-110 кВ, компенсация емкостных токов, инженерные изыскания, экспертиза. Виды работ: инженерные изыскания, проектная, рабочая документация, сметная документация, экспертиза
113	10.2014	ОАО "Квадра- Генерирующая компания"	Проект реконструкции ОРУ 110 кВ с установкой ячеек 110 кВ, заменой защит линий 110 кВ, защит силовых трансформаторов связи Т-3, Т-4. Установка АЛАР на генераторы ТГ-3, ТГ-4 производственного подразделения "Дягилевская ТЭЦ" филиала ОАО "Квадра" - "Центральная генерация"
114	5.2014	Филиал "Нижновэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	Корректировка проектной документации: "Строительство ПС 110/10 кВ "Стрелка" с питающими ЛЭП 110 кВ". Шифр №054.1.

№ п/п	Сроки исполнения договора	Заказчик	Выполняемые работы
115	04.2014 05.2014	Филиал "Рязаньэнерго" ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	Корректировка ПИР по реконструкции ПС 110/10/6 кВ "Дягилево" с заменой масляных выключателей на элегазовые
116	03.2014 06.2014	ОАО "Зарубежэнергопроект"	Рабочая документация по реконструкции ВЛ-118
117	07.2014 08.2014	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Нижновэнерго"	Проектно-изыскательская работ по замене сущ. масляных выключателей 110 кВ на элегазовые. Выполнение работ по разделам: релейная защита и противоаварийная автоматика, АСУ ТП (ТМ).
118	08.2013 08.2013	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Нижновэнерго"	ПС Нива. Выполнение проектных работ в части: релейная защита и автоматика, оперативный постоянный ток, ВЧ защиты
119	06.2013 09.2013	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Рязаньэнерго"	Квадра. Выполнение проектных работ в части: прокладка КВЛ-110 кВ, релейная защита и автоматика по КВЛ, прокладка ВОК, изыскания по трассе. Согласование, экспертиза
120	07.2013 08.2013	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Нижновэнерго"	Корректировка рабочей документации по титулу "Строительство новой подстанции 110/10 кВ ПС Стрелка". Проектно-изыскательские работы.
121	02.2013 05.2013	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Нижновэнерго"	ПС Новогорьковская. Выполнение проектных работ в части: релейная защита и противоаварийная автоматика, высокочастотная связь. Экспертиза
122	03.2013 05.2013	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Нижновэнерго"	Организация каналов связи, монтаж оборудования связи, устройств автоматики на смежных электросетевых объектах в рамках реализации СВМ НГТЭЦ (ПИР) для нужд ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала «Нижновэнерго»
123	02.2013 05.2013	ООО "Фактор Лтд" г.Москва	Корректировка и доработка рабочей документации по дополнительным исходным данным для обеспечения технологического присоединения объектов внешнего электроснабжения УСК КРК "Ангара" к электрическим сетям сетевой организации ОАО «ФСК ЕЭС» (шифр объекта 500/645-УСК) Проектно- изыскательские работы.
124	11.2012 01.2013	ООО «СЭЛС»	Технологическое присоединение двух существующих ЛЭП 35 кВ (№№51,52) к двум существующим ячейкам РУ 35 кВ ПС 220 кВ Газлифт в целях присоединения ГПЭС ООО «Енисей»
125	10.2012 12.2012	ООО "Фактор Лтд" г. Москва	ПС Долгопрудная Разработка проектной и рабочей документации по разделу АИИСКУЭ
126	07.2012 07.2012	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Кировэнерго"	ПС Кировская ТЭЦ-3 Выполнение работ по разделам: Расчет токов КЗ
127	05.2012 07.2012	ООО "Интертехэлектро-Сети"	Электротехнические решения, Вторичные соединения, Архитектурно-строительные решения
128	03.2012 05.2012	ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиала "Кировэнерго"	ПС Кировская ТЭЦ-3. Выполнение работ по разделам: противоаварийная автоматика, релейная защита и автоматика, расчет токов КЗ, выбор ВЧ частоты, средства связи
129	03.2012 12.2012	ООО "Фактор Лтд" г.Москва	ПС Саркуз-Вятские Поляны. Противоаварийная и режимная автоматика, Расчет токов к.з. и защит сети 220кВ, параметрирование устройств РЗА, Релейная защита и автоматика, АСУ ТП (ТМ), АИИС КУЭ





Перечень выполненных и выполняемых строительно-монтажных и пусконаладочных работ

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
1.	05.2017 12.2018	ООО Альтаир г.Нижний Новгород	Комплекс работ по строительству двух кабельных линий электропередач 110кВ(ТС-3 и ТС-4) от РП 110кВ "Тосол-Синтез"
2.	02.2018 12.2018	ООО Альтаир г.Нижний Новгород	Комплекс работ по строительству ВЛ500 кВ Ульяновская-Южная. Замена опоры №821 с переносом новой опоры.
3.	10.2018 09.2019	ООО Альтаир г.Нижний Новгород	Переустройство ВЛ 220 кВ и ВЛ 500 кВ на объекте: «Строительство и реконструкция Московского большого кольца через Дмитров, Сергиев Посад, Орехово-Зуево, Воскресенск, Михнево, Балабаново, Рузу, Клин на участке пересечения с автомобильной дорогой М-7 «Волга» - от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы до д. Стенино, Московская область».
4.	02.2019 08.2019	ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы»	Выполнение СМР, ПНР с поставкой материалов по титулам: «Техническое перевооружение ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 (ВЛ 220 кВ Энергия 2). Замена грозотроса (15,24 км)»; «Техническое перевооружение ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой на ПС Калужская (Замена грозотроса -78 км)»; «Реконструкция ВЛ 500 кВ Липецкая - Борино (Замена грозотроса - 11,17 км.)» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра
5.	07.2019 08.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация распределительной сети ПС Кузнецыха в части строительства ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 ТП-354 Нагорного РЭС (под ключ)»
6.	07.2019 08.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ -0,4 кВ от РУ 0,4кВ ТП-799 Нагорного РЭС (под ключ)»
8.	07.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство двух ЛЭП-10 кВ от Л-1005 ПС Запрудное, от Л-1001 ПС Работки, ТП-10/0,4 кВ 2x160кВА, ЛЭП-0,4 кВ от новой ТП, д. Кувардино (под ключ)»

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
9.	08.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Монтаж дуговых защит на ПС 35-110 кВ»
10.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство новой ТП-6/0,4 кВ, 2КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-115 - РП-205 ф.205-8 до новой ТП-6/0,4 кВ, 2КЛ-6 кВ от КЛ-6 кВ ТП-93 - РП-205 ф.205-3 до новой ТП-6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от новой ТП-6/0,4 кВ Нагорного РЭС (Очередь ПО ЦЭС №70) ПИР»
11.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство двух КЛ-0,4 кВ от IСШ-0,4 кВ и IIСШ-0,4 кВ ТП-799 Нагорного РЭС (ПИР)»
12.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация распределительной сети ПС Печерская в части строительства ВЛ-0,4 кВ от опоры № 73 ТП-716, реконструкция ВЛ-0,4 кВ в пролетах опор № 55-59, №59-60-61-62-63-64, № 64-68, №68-69-70-71-72-73 Нагорного РЭС (под ключ)»
13.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация распределительной сети 0,4 кВ Нагорного РЭС (Очередь ПО Центральные электрические сети №42) (под ключ)»
14.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Реконструкция ТП-260, строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-260 Нагорного РЭС (под ключ)»
15.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-686 Нагорного РЭС (под ключ)»
16.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ШРС ТП-2324 Заречного РЭС (под ключ)»
17.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Право заключения договора на выполнение работ по объекту технологического присоединения: «Строительство ВЛ-0,4 кВ от оп.№26 ф-2 ТП-1948 Л-1011 ПС Митино, Богородский р-н, автом.дорога Р-125 Ряжск-Касимов-Муром-Н.Новгород (под ключ)»
18.	08.2019 09.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ЛЭП 0,4кВ Приокского РЭС (очередь ПО Центральные электрические сети №90) (под ключ)»
19.	08.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство новой ТП-6/0,4 кВ, 2 КЛ-6кВ от РУ-6 кВ ТП-807 до новой ТП-6/0,4 кВ и КЛ 0,4кВ от новой ТП-6/0,4кВ Нагорного РЭС (ПИР)»
20.	08.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация распределительной сети ПС Лысково в части строительства ТП-6/0,4 кВ, ВЛ-6 кВ от Л-630 ПС Лысково, ВЛ-0,4 кВ от новой ТП, г.Лысково (под ключ)»

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
21.	08.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация распределительной сети 0,4 Приокского РЭС (оч ПО Центральные электрические сети №144) (под ключ)» для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Нижновэнерго»
22.	09.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство ЛЭП-0,4 кВ от новой ТП-6/0,4 кВ Л-620 ПС Лысково, г.Лысково по направлению а/д с. Юркино (под ключ)»
23.	09.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-470 Нагорного РЭС (под ключ)»
24.	09.2019 10.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Замена сущ. ТП-5 на новую КТП-6/0,4 кВ с установкой сущ. тр-ра. Строительство ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-5 Л-620 ПС Лысково, г. Лысково (под ключ)»
25.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Модернизация в части строительства отпайки ВЛИ-10кВ СТП-10/0,4кВ ВЛИ-0,4кВ от опоры № 53 ЛЭП-1002 ПС Строительная 110/10кВ. (под ключ)»
26.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4664 Приокского РЭС (под ключ)»
27.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-217 Нагорного РЭС (под ключ)»
28.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство новой КТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от ТП-4727 до новой ТП-6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от новой ТП-6/0,4 кВ, реконструкция РУ 6кВ ТП-4727 Приокского РЭС (ПИР)»
29.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство КЛ-10 кВ от опоры №25 ВЛ-10 кВ РП-72 ф.722 - ТП-748/ТП-614 Нагорного РЭС (под ключ)»
30.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство двух КЛ-0,4 кВ от I и II СШ РУ-0,4 кВ ТП-425 Нагорного РЭС (под ключ)»
31.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	«Строительство новой ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от РП-14 до новой ТП-6/0,4 кВ, КЛ-6 кВ от ТП-4025 до новой ТП-6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от новой ТП-6/0,4 кВ Приокского РЭС (ПИР)»
32.	12.2019 12.2019	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция ТП-717, строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-717 Нагорного РЭС (под ключ)

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
33.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-388 Нагорного РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №72)
34.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-717 Нагорного РЭС
35.	12.2019 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Монтаж дуговых защит на ПС 35-110 кВ: ПС-110 кВ Митино, ПС-110 кВ Дивеево, ПС-35 кВ Новая, ПС-35 кВ Ф.Низина, ПС-110 кВ Толоконцево (ПИР)
36.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство отпайки ЛЭП-10 кВ КТП-10/0,4 кВ 160 кВа, ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-1008 ПС Сергач 220/110/35/10 кВ (под ключ)
37.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство отпайки ЛЭП-10кВ СТП-10/0,4кВ 25кВа, ВЛИ-0,4кВ от ВЛ-1009 ПС "Княгинино" 110/35/10кВ.(под ключ)
38.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ЛЭП 0,4 кВ Нагорного РЭС (Очередь ПО Центральные электрические сети № 178) (под ключ)
39.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация распределительной сети ПС Печерская в части строительства ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-716 Нагорного РЭС (Очередь ПО Центральные электрические сети № 77 (под ключ)
40.	12.2019 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация распределительной сети 0,4 кВ Приокского РЭС (Очередь ПО Центральные электрические сети № 109) (под ключ)
41.	01.2020 02.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-158 Нагорного РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №125)
42.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство двух КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-714 Нагорного РЭС (под ключ)
43.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство двух КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-714 Нагорного РЭС (под ключ)
44.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство двух КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-714 Нагорного РЭС (под ключ)

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика рабо-	Наименование продукции/работ
45.	02.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-377 Нагорного РЭС (под ключ)
46.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-158 Нагорного РЭС (под ключ)
47.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство двух ЛЭП 6кВ от РУ 6кВ ТП-639 и ТП-415 Нагорного РЭС (ПИР)
48.	02.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-461 Нагорного РЭС (под ключ)
49.	02.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4 кВ ТП-865 Нагорного РЭС (под ключ)
50.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация распределительной сети ПС Ковалиха в части строительства КЛ 0,4кВ от опоры №1 ВЛ 0,4кВ ТП-325 Нагорного РЭС (под ключ)
51.	02.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-717 Нагорного РЭС (под ключ)
52.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-4464 Приокского РЭС (под ключ)
53.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация распределительной сети 0,4 кВ в части строительства ВЛ 0,4 кВ Приокского РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №87) (под ключ)
54.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-217 Нагорного РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №98)
55.	02.2020 03.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ВЛ-0,4 кВ, новой СТП-25/10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ от Л-1006 ПС Прокошево, д.Прокошево(под ключ)
56.	02.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство новой ТП-10/0,4 кВ, двух КЛ-10 кВ от опор №23 и №24 ВЛ-10 кВ РП-72 - ТП-748/ТП-614 до новой ТП-10/0,4 кВ и КЛ-0,4 кВ от новой ТП-10/0,4 кВ Нагорного РЭС (под ключ)

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
57.	02.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-1003 от ПС Сергач отпайка на ТП 101. Производственное отделение Сергачские электрические сети. Программа по выносу ВЛ с территории детских учреждений. Протяженность 0,25 км (СМР)
58.	03.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ЛЭП-0,4 кВ, новой СТП-10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ от Л-1008 ПС Работки, в 810 м на северо-восток от д. Горяньково (под ключ)
59.	03.2020 04.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	ПИР СМР Реконструкция отпайки на ТП-662 КЛ 6 кВ Л-612 ПС Федяково Кстовского РЭС ПО КЭС. (Переустройство). Снятие ограничений в пользовании земельным участком для заявителя Антипов В.А. по договору №521030874 от 17.09.2019. Протяженность 0,08 км
60.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция ЛЭП-6 кВ от ТП-4420 до ТП-4818-1 и от ТП-4420 до ТП-4818-2 Приокского РЭС ПО ЦЭС. (Переустройство). Снятие ограничений в пользовании земельным участком для заявителя ООО Строй-Риэлти и К №521032387 от 17.09.2019. Протяженность 0,15 км
61.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация в части строительства отпайки ВЛ-10 кВ, СТП-10/0,4 кВ 25 кВа, ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-1008 ПС Сергач 220/110/35/10 кВ (под ключ)
62.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-415, строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-415 Нагорного РЭС (под ключ)
63.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Модернизация распределительной сети 0,4кВ Нагорного РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №151) (под ключ)
64.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-4629 Приокского РЭС (под ключ)
65.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-4908 Приокского РЭС (под ключ)
66.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ВЛ 0,4кВ от РУ 0,4кВ ТП-191 Нагорного РЭС (под ключ)
67.	05.2020 06.2020	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Строительство ВЛ 0,4кВ Нагорного РЭС (Очередь ПО "Центральные электрические сети" №142) (под ключ)
68.	04.2021 07.2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	выполнение работ по объекту технологического присоединения: «Под ключ Модернизация распределительной сети 0,4кВ ПО ЦЭС (Очередь ПО Центральные электрические сети №192)» для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Нижновэнерго»

№ п/п	Сроки исполнения договора	Наименование покупателя/заказчика работ	Наименование продукции/работ
69.	03.2021 07.2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	выполнение работ по объекту: «ПИР Строительство новой ТП 6/0,4кВ взамен ТП-229 ПО «Центральные электрические сети» Нагорного РЭС» для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Нижновэнерго»
70.	08.2021 11.2021	ОАО "МРСК УРАЛА"	право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: СМР. 6 объектов технологического присоединения, расположенные по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский район, Красноуфимский район
71.	08.2021 11.2021	ОАО "МРСК УРАЛА"	право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: СМР. 6 объектов технологического присоединения, расположенные по адресу: Свердловская обл., Артинский район, Нижнесергинский район, г. Ревда
72.	08.2021 12.2021	ОАО "МРСК УРАЛА"	право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: СМР. Реконструкция ВЛ 110 кВ Южная – Петрищевская, ВЛ 110 кВ Петрищевская – Академическая. Устранение негабарита в пролете опор № 5 – № 7 (электросетевой комплекс подстанции «Южная») (0,7 км).
73.	10.2021 12.2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора на право заключения договора на выполнение работ по объекту технологического присоединения: «ПИР СМР Строительство новой ТП 6/0,4кВ, ЛЭП 6-0,4 кВ (Очередь №27-21 Приокский РЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго»
74.	10.2021 12.2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	Запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора на право заключения договора на выполнение работ по объекту технологического присоединения: «ПИР СМР Строительство новой ТП 6/0,4кВ, ЛЭП 6-0,4 кВ (Очередь №38-21 Сормовский РЭС)» для нужд филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго»
75.	10.2021 12.2021	Филиал "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" г. Нижний Новгород	выполнение работ по строительству объекта: Строительство новой ТП 6/0,4кВ взамен ТП-229 Нагорного РЭС для нужд ПАО «Россети Центр и Приволжье» (филиала «Нижновэнерго»)

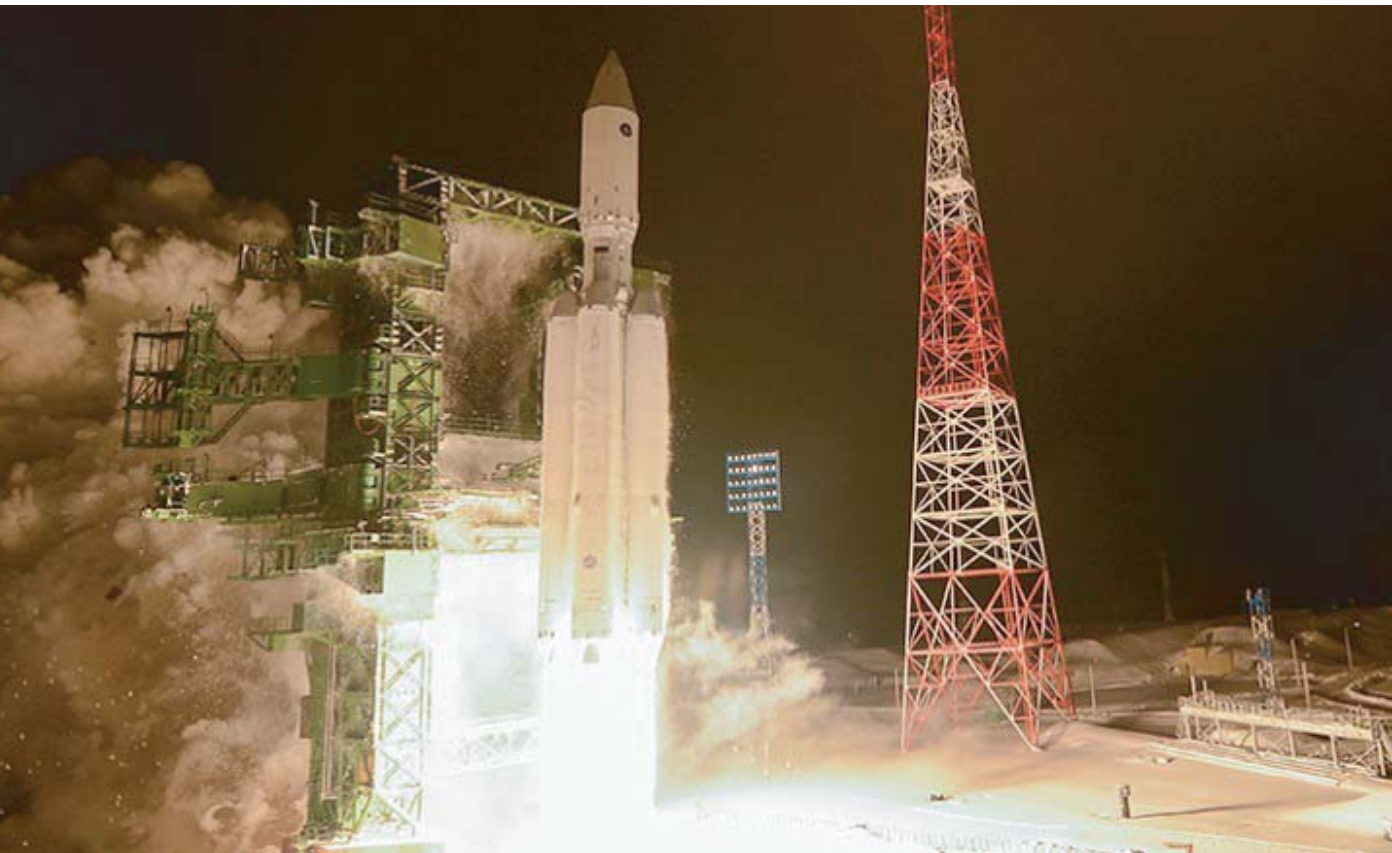


АЛЬЯНС
ЭНЕРГОСТРОЙПРОЕКТ

Наши ключевые объекты



УСК КРК Ангара



Корректировка и доработка рабочей документации по дополнительным исходным данным для обеспечения технологического присоединения объектов внешнего электроснабжения УСК КРК "Ангара" к электрическим сетям сетевой организации ПАО "ФСК ЕЭС" (шифр объекта 500/645-УСК)
Проектно-изыскательские работы.

ПС 500 кВ Кустовая

Техперевооружение ПС 500 кВ Кустовая с заменой микроэлектронных устройств РЗА ЗАТГ на микропроцессорные (4 шкафа) ПС500кВ, Кустовая расположена в ХМАО Тюменской области и находится в ремонтно-эксплуатационном обслуживании филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Западной Сибири Восточного ПМЭС. Защищаемым объектом, рассматриваемым в составе данного проекта, является группа однофазных автотрансформаторов 2АТГ и ошиновка стороны 500 кВ ЗАТГ. Проектной документацией предусматривается монтаж типовых шкафов ШЭТ 440.02-0 и ШЭТ 310.01-0 взамен существующих с интеграцией сигналов от нового оборудования в существующую систему ССПИ.



ПС 500 кВ Луговая

Техперевооружение ПС 500 кВ Луговая с заменой микроэлектронных устройств РЗА 1,2С-500 (ДЗШ) на микропроцессорные (4 шкафа) ПС 500 кВ Луговая расположена в ХМАО Тюменской области и находится в ремонтно-эксплуатационном обслуживании филиала ПАО «ФСК ЕЭС»- МЭС Западной Сибири Южного ПМЭС. Защищаемым объектом, рассматриваемым в составе данного проекта, является система шин напряжением 500 кВ. Проектной документацией предусматривается монтаж типовых шкафов ШЭТ 340.01-0 взамен существующих с интеграцией сигналов от нового оборудования в существующую систему ССПИ.



“Модернизация АСК-1, АСК-2 на ПС 500 кВ Бескудниково. Установка систем утилизации тепла для отопления зданий и сооружений”

В качестве решений по утилизации тепла от АСК предусматривается выполнение снятия перегрева масла подшипниковых узлов АСК при помощи прямого охлаждения масла в сухих охладителях без использования промежуточного контура с хладагентом.

Так же в объёме настоящего титула предусматривается выполнение перечня общестроительных работ:

- Восстановление проездов по территории подстанции;
- Решения по организации подъездной дороги к подстанции;
- Восстановление ливневой канализации по территории подстанции;
- Восстановление планировки и благоустройства территории подстанции;
- Решения по реконструкции существующих зданий и сооружений;
- Восстановление вентиляции зданий и сооружений;
- Решения по установке доп. трансформаторных разъединителей 20кВ АТ 500кВ;
- Восстановление внутриплощадочных ограждений на подстанции;
- Решения по модернизации (замене) системы определения утечек газа в зданиях КРУЭ-500кВ и КРУЭ-220/110кВ



“Модернизация на ПС 500кВ Камала-1. Установка систем утилизации тепла трансформаторов для отопления зданий и сооружений”

Работа направлена на снижение расхода электроэнергии на собственные нужды 500 кВ Камала - 1.

В рамках проекта спроектирована система утилизации тепла от 4АТ для отопления здания ГЩУ ПС 500 кВ Камала-1.



“Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск. Корректировка 2-4 этапы”

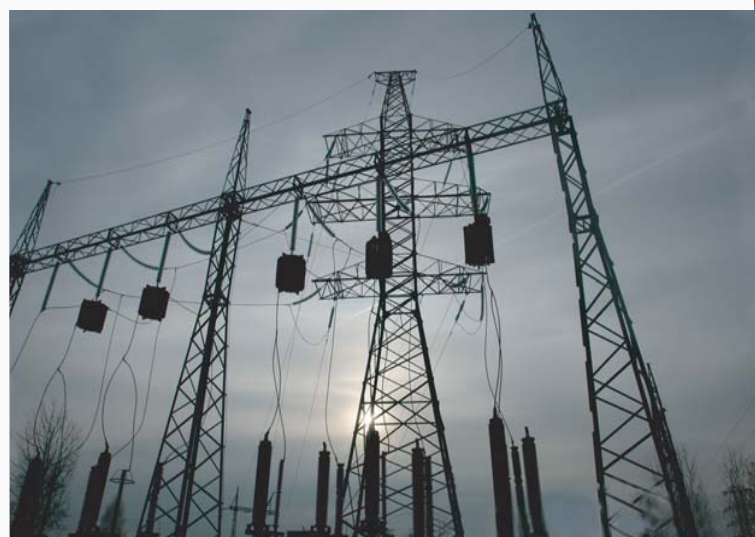
Реконструкция ПС 500 кВ Ногинск осуществляется на территории действующей подстанции. В рамках 2-4 этапов ООО "АЭСП" осуществляет разработку и корректировку рабочей документации для следующих основных зданий, сооружений и оборудования:

- Здание КРУЭ 500 кВ с оборудованием КРУЭ 500 кВ;
- Здание КРУЭ 110 кВ с оборудованием КРУЭ 110 кВ;
- Здание автотрансформаторов AT-1, 2 500 МВА 500/220/10 кВ с выносной системой охлаждения (установленная трансформаторная мощность вводимых автотрансформаторов 2x500 МВА);
- Здание T-7 100 МВА 220/10-10 кВ с реакторами 10 кВ с выносной системой охлаждения (установленная трансформаторная мощность вводимого трансформатора 100 МВА);
- Здание T-8 100 МВА 220/10-10 кВ с реакторами 10 кВ с выносной системой охлаждения (установленная трансформаторная мощность вводимого трансформатора 100 МВА);
- Здание автотрансформаторов AT-4,5 250 МВА 220/110/10 кВ с выносной системой охлаждения (установленная трансформаторная мощность вводимых автотрансформаторов 2x250 МВА);
- Здание абонентского ЗРУ 10 (6) кВ;
- Кабельные тоннели 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ;
- Открытые переходные пункты 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ;
- Заходы КВЛ 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ;
- Кабельные тоннели 6,10 кВ;
- Насосные станции пожаротушения №2, №3

и другие сооружения и оборудование.

При этом демонтируются следующие существующие основные здания, сооружения и оборудование:

- трансформаторы AT-1, AT-2, T-3, T-4, TCH-9, TCH-10;
- ОРУ110 кВ, 220 кВ, 500 кВ;
- Компрессорная и другие сооружения и оборудование.





ПС 110/10 кВ Стрелка



Выполнение корректировки рабочей документации по титулу «Строительство новой подстанции 110\10кВ Стрелка» ПС Стрелка.

Для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Нижновэнерго»

“Модернизация системы вентиляции ХЖО 5 блока Нововоронежской АЭС”

В соответствии с Заданием на проектирование необходимо выполнить модернизацию системы вентиляции хранилища жидкого отходов, направленную на повышение безопасности 5 блока НВАЭС в части исключения риска выхода удаляемых веществ в газообразном и аэрозольном виде в окружающую среду, предусматрев очистку на фильтрах, удаляемых из емкостей.



«Курская АЭС. Реконструкция объектов электросетевого хозяйства Курской АЭС для обеспечения возможности присоединения к ОРУ 750 кВ энергоблока с увеличенной единичной мощностью на 255 МВт до 1255 МВт.»

➤ Цель проекта:

- Реконструкция ОРУ 750 кВ Курской АЭС (II очередь) в части установки дополнительных комплектов трансформаторов тока в цепи выключателей;
- Реконструкция ОРУ 750 кВ Курской АЭС (III очередь) в части установки дополнительных комплектов трансформаторов тока в цепи выключателей;
- Реконструкция ОРУ 330 кВ Курской АЭС (I очередь) в части последовательного перезавода ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Шостка, ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Сумы Северная, ВЛ 330 кВ Курская АЭС – Южная I цепь и образования ВЛ 330 кВ ОРУ - КРУЭ №2;
- Реконструкция комплексов РЗА, РАС, СОПТ, СМПР, АИИСКУЭ, Связи по ОРУ 330 кВ (I очередь), ОРУ 750 кВ (II очередь) и ОРУ 750 кВ (III очередь) для вышеизложенного, а так же для подключения к сети блока 1 (1255МВт) Курской АЭС-2;
- Реконструкция комплекса ПА существующей Курской АЭС, а также создание комплекса ПА новой Курской АЭС-2 для подключения к сети блока 1 (1255МВт) Курской АЭС-2;
- Модернизация систем СОТИ АССО, а так же создание систем СКУ ЭЧ по ОРУ 330 кВ (I очередь), ОРУ 750 кВ (II очередь) и ОРУ 750 кВ (III очередь) для возможности управления ОРУ Курской АЭС с ЦЩУ Курской АЭС-2;
- Реконструкция здания релейных щитов - ЗРЩ 330 кВ (I очередь), ЗРЩ 750 кВ (II очередь) и ЗРЩ 750 кВ (III очередь) – строительная часть, водоснабжение, вентиляция, пожарные системы и пр.

➤ Особенности проекта:

- сложное геологическое строение площадок ОРУ -330 и 750кВ (просадочные грунты);
- необходимость увязки множества смежных проектов - как выполняемых на станции, так и в прилегающей сети ФСК ЕЭС.



АЛЬЯНС
ЭНЕРГОСТРОЙПРОЕКТ

«Курская АЭС. Реконструкция схемы выдачи мощности энергоблока № 3 Курской АЭС с целью перезавода на ОРУ 330 кВ (I очередь)»

➤ Цель проекта:

- Для снятия ограничений выдачи мощности Курской АЭС в нормальных и ремонтных схемах сети запроектирован перезавод выдачи мощности генераторов энергоблока № 3 на блочные трансформаторы блока № 2;
- Строительство сети генераторных токопроводов 20кВ для присоединения генераторов ТГ-5, ТГ-6 энергоблока №3 соответственно к трансформаторам Т-3, Т-4 с дополнительными ТТ 20 кВ между ТГ-5 и Т-3, между ТГ-6 и Т-4 соответственно;
- Переустройство сети маслопроводов трансформаторного масла на территории открытой установки трансформаторов (ОУТ);
- Строительство эстакады на площадке открытой установки трансформаторов (ОУТ) вдоль ряда А главного корпуса (машинного зала) Курской АЭС (для маслопроводов и токопроводов);
- Модернизация комплекса РЗА блока 3 и ОРУ-330кВ Курской АЭС под новую схему первичных соединений;
- Модернизация сети собственных нужд 0,4кВ блока 3 для его безопасной эксплуатации;
- Реконструкция комплексов ПА, РАС, СОПТ, информационных систем, связанная с перезаводом энергоблока № 3 на ОРУ 330 кВ (I очередь).



➤ Особенности проекта:

- крайне стеснённые условия для строительства и насыщенность площадки ОУТ инженерными сетями и сооружениями (подземные циркводоводы, маслопроводы, пожарные водопроводы, кабельные тоннели и прочее);
- повышенный класс безопасности оборудования и сооружений, т.к. проектируемый объект входит в состав объектов использования атомной энергии.

Строительство ПС 220/110/10 кВ Каджаран для электроснабжения Зангезурского медно-молибденового комбината

- Электрическая подстанция 220/110/10 кВ Каджаран.
- Цель проекта: строительство ПС 220/110/10 кВ Каджаран для электроснабжения Зангезурского медно-молибденового комбината.
- Особенности проекта:
 - расположение объекта на территории Республика Армения;
 - проектирование закрытой подстанции на территории с сейсмической активностью 8 баллов
 - разработка основных технических решений по РЗА, связи на транснациональной ВЛ 220 кВ Шинуайр – Агарак.



АЛЬЯНС
ЭНЕРГОСТРОЙПРОЕКТ

«Техническое перевооружение ПС 220 кВ НЭЗ в части замены трансформатора 125 МВА на автотрансформатор 125 МВА.»

ПС 220 кВ НЭЗ является объектом электросетевого хозяйства ПАО «Россети». Технологическое управления процессами эксплуатации осуществляет филиал ПАО «Россети» - МЭС Юга – Ростовское ПМЭС. Эксплуатационное обслуживание осуществляет ПАО «Россети» - МЭС Юга – Ростовское ПМЭС. Подстанция 220/110/35/10 кВ НЭЗ была построена в 1973 году. Месторасположение г. Новочеркасск, ул. Трамвайная 88.

В рамках проекта выполняется

1. замена существующего автотрансформатора AT-1;
2. модернизация (замена) существующих защит и автоматики AT-1;
3. замена трансформаторов тока в вводных ячейках 10 кВ;
4. установка трансформатора напряжения 10 кВ;
5. замена кабельно-проводниковой продукции.



Контакты

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Альянсэнергостройпроект»
Сокращенное наименование	ООО «АЭСП»
Юридический адрес	603000, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Холодный пер, дом № 2 П.3
Почтовый адрес	603000, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Холодный пер, дом № 2 П.3
ИНН	5256078823
КПП	526001001
Свидетельство о государственной регистрации	Серия 52 № 003883281 от 11.04.2008г.
ОГРН	1085256003513
Контактные телефоны	8 (831) 261-00-09
Email	office@alesp.ru

www.alesp.ru