

СЕВЕРО- ЗАПАДНАЯ КОМПАНИЯ ПОТОК

2019



ООО «СЗК ПОТОК»
Витебский проспект, д. 41к1,
литера А, помещение 50-Н,
г. Санкт-Петербург, 196244



ООО «СЗК ПОТОК» -
эффективная команда
профессионалов на рынке
проектно-изыскательских услуг
России.

Штат компании состоит из
высококвалифицированных
специалистов, имеющих
обширный опыт
проектирования объектов
любой категории сложности и
уровня ответственности.

▶ О КОМПАНИИ

▶ РЕФЕРЕНС-ЛИСТ: ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- ▶ *Промышленные и
гражданские объекты*
- ▶ *Нефтегазовая
промышленность*
- ▶ *Дорожно-транспортная
инфраструктура*
- ▶ *Инженерные
коммуникации*

О КОМПАНИИ

Одним из основных достоинств ООО «СЗК ПОТОК» является комплексность проектирования всей инженерной инфраструктуры. Специалисты компании осуществляют работы по проектированию широкого спектра объектов промышленной и гражданской инфраструктуры (общественных и административных зданий, деловых и офисных комплексов, жилых зданий), дорожно-транспортной инфраструктуры (мостов, транспортно-пересадочных узлов, автодорог федерального и регионального значения), подземных коммуникаций (сетей электро-, газо-, водо- и теплоснабжения), а также прохождения государственной и негосударственной экспертизы в сжатые сроки.



Структура отдела проектирования и инженерных изысканий представляет собой четыре группы:

1. Группа изыскателей:

- ❖ выполнение инженерно-геодезических изысканий, составление отчета, прохождение экспертизы;
- ❖ выполнение инженерно-геологических изысканий, составление отчета, прохождение экспертизы;
- ❖ выполнение инженерно-экологических изысканий, составление отчета, прохождение экспертизы.

Отдел оснащен оборудованием для забора проб, проведения замеров различных факторов и элементов, влияющих на состояние экологической обстановки.

2. Группа проектировщиков:

- ❖ разработка эскизных проектов;
- ❖ разработка технико-экономического обоснования строительства, в том числе для получения кредитной линии в банке;
- ❖ разработка проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства различной степени сложности, на линейные объекты различной степени сложности (системы электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, тепловые сети, сети связи);

3. Группа кадастровых инженеров:

- ❖ постановка на учет объектов недвижимости;
- ❖ межевание участков.
- ❖ снятие объекта недвижимости с кадастрового учета;
- ❖ составление технических планов линейных объектов
- ❖ постановка на кадастровый учет границ территориальных зон, муниципальных районов, сельских поселений, населенных пунктов.

4. Группа планировщиков:

- ❖ разработка проектов планировок;
- ❖ разработка проектов планировок, совмещенных с проектами межевания.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ГРАЖДАНСКИЕ ОБЪЕКТЫ

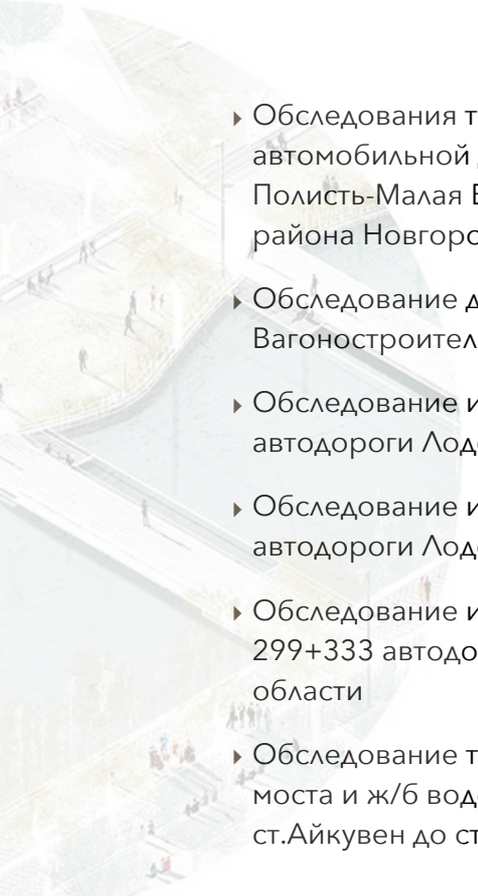
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту: «Жилой дом на 110 квартир в г. Луга Ленинградской области» для нужд ФКП «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны РФ»
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту: «Здание лаборатории объемного макетирования опытной базы ОАО "ЦМКБ Алмаз»» для нужд АО «Главное управление обустройства войск»
- ▶ Экспертиза проектной документации, результатов инженерных изысканий, лицензирование производства спиртосодержащей продукции для ООО "Угловский Комбинат Бытовой Химии»
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту «Завод по переработке целлюлозы в пос. Крестцы Новгородской области»
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по комплексу 20-27 этажных домов в Домодедово, ул. Бетонная.
- ▶ Проектно-сметная документация с элементами рабочей документации, ведение авторского надзора по объекту «Концертный зал Звездный» Республика Крым
- ▶ Проект реконструкции досугового центра "Селигер"
- ▶ Проект производственного комплекса ООО «МЕТЕР» по изготовлению приборов учета воды
- ▶ Проект производственного здания ОАО «ОКБ-Планета» Новгородский район, Волотовское сельское поселение площадью 5000м²
- ▶ Проект парка площадью более 4 Га в г. Зеленоград
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту "Таманский терминал навалочных грузов - Перегрузочный комплекс минеральных удобрений"
- ▶ Проектная документация на строительство входной группы блока «А» ГОБУЗ «ОКОД». Заказчик - Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▶ ПС 110/35/10 НПС-1 Ванкорское месторождение - ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ ПС 35/6 Северный куст Сахалинская область г. Оха - ПАО «Лукойл»
- ▶ ПС 110/10 ГПП-4 ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез Нижегородская область, г. Кстово - ПАО «Лукойл»
- ▶ Дожимная компрессорная станция Для подключения ГТС ОАО «Газпром» ООО «ЛУКОЙЛ-ПНГП» г. Пермь - ПАО «Лукойл»
- ▶ Расширение котельной НШУ «Яреганефть» г. Ухта - ПАО «Лукойл»
- ▶ Электроснабжение Кустов 49,52 Угутского месторождения - ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ Электроснабжение Восточно-перевального месторождения - ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ Электроснабжение объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» г. Ухта - ПАО «Лукойл»
- ▶ ПС 110/35/10 Сухарево - БКН с заходами Удмуртская республика г. Ижевск - ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ Очистные сооружения бытовых и дождевых стоков промплощадок НШ-1,2,3 НШУ «Яреганефть» Республика Коми г. Ухта - ПАО «Лукойл»

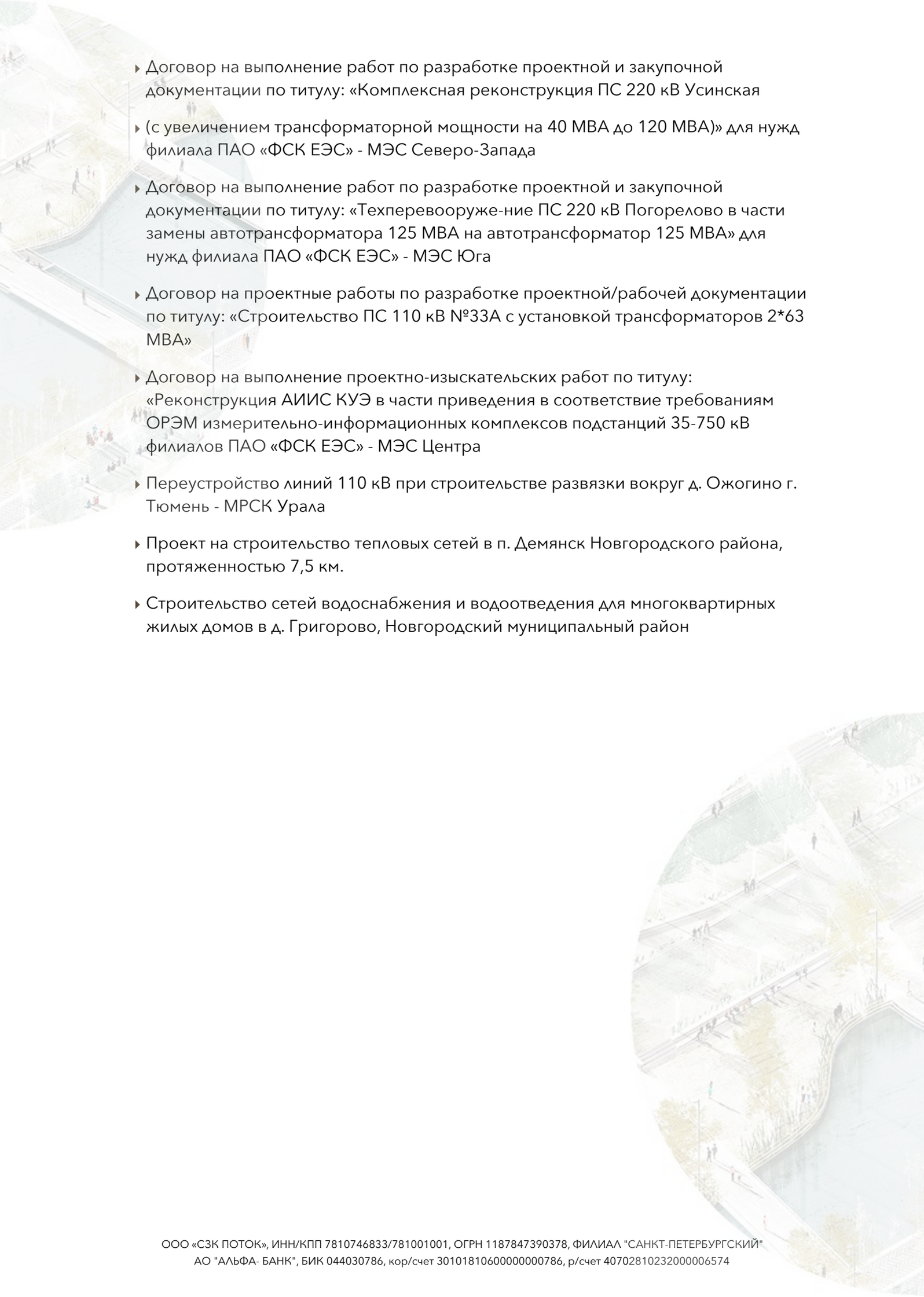
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- ▶ Проектная документация на капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Великий Новгород - Луга» - Мойка-Новое Овсино. Заказчик - ГОКУ «Новгородавтодор»
- ▶ Проектная документация на капитальный ремонт дороги общего пользования местного значения по ул. Школа-интернат от д.6 до трассы «Россия». Проект планировки и межевания. Заказчик - Подберезское сельское поселение.
- ▶ Проектная документация на «Строительство новых светофорных объектов: на пересечении улиц Державина и Хутынской ул. и на пешеходном переходе Нехинской ул. (в районе дома №14) в Великом Новгороде.
- ▶ Разработка проектно-сметной документации на строительство автомобильной дороги по ул. Терехина в г. Валдае Новгородской области
- ▶ Разработка проектной документации на капитальный ремонт ул. Державина, с устройством тротуаров и велодорожек по адресу на участке от ул. Б.Московкой до ул. Хутынской Великого Новгорода
- ▶ Проект реставрации объекта культурного наследия федерального значения «Первый в России арочный мост, 1905г. архитектор Н.А.Белелюбский», расположенного по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пр.Гагарина - Спасская.
- ▶ Проект ремонта моста «Медовый» через р. Преголя по ул. Канта в г.Калининграде в 2016 г. (памятник истории и культуры регионального значения)
- ▶ Проект ремонта моста «Деревянный» через р. Преголя по ул. Канта в г. Калининграде в 2016 г. (памятник истории и культуры регионального значения)»
- ▶ Ремонт моста через реку Малая Вишерка на км 44+242 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Спасская Полисть-Малая Вишера-Любытино-Боровичи Маловишерского муниципального района Новгородской области
- ▶ ремонт моста через реку Ситня на км 12+087 автомобильной дороги Лудони-Павы-Боровичи в Стругокрасненском районе Псковской области
- ▶ Проект восстановления висячего моста в парке Южный в г.Калининград
- ▶ Предварительное обследование моста с проведением испытаний на объекте: «Автомобильная дорога от автомобильной дороги «Великий Новгород-Хутын» до автомобильной дороги «Великий Новгород-Луга» с мостом через реку Волхов в Великом Новгороде (Деревяницкий микрорайон) Этап 1А
- ▶ Предпроектное обследование и испытание моста через реку Ловать на км 146+330 автомобильной дороги Ольша-Велиж-Усвяты-Невель Псковской области (с изготовлением проектной документации на капитальный ремонт)

- 
- ▶ Обследования технического состояния моста через реку Мста на км 78+105 автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Спасская Полисть-Малая Вишера-Любытино-Боровичи Маловишерского» муниципального района Новгородской области
 - ▶ Обследование довоенного арочного ж/б путепровода через ж/д по ул. Вагоностроительная в городе Калининграде.
 - ▶ Обследование и испытание моста моста через реку КЕРЕСТЬ на км 300+962 автодороги Лодейное Поле-Тихвин-Будогощь-Чудово.
 - ▶ Обследование и испытание моста моста через реку КЕРЕСТЬ на км 300+962 автодороги Лодейное Поле-Тихвин-Будогощь-Чудово Новгородской области
 - ▶ Обследование и испытание моста через реку НЕЗНАМОВСКАЯ ПРОТОКА на км 299+333 автодороги Лодейное Поле-Тихвин-Будогощь-Чудово Новгородской области
 - ▶ Обследование технического состояния металлического железнодорожного моста и ж/б водопропускных труб подъездного пути необщего пользования от ст. Айкувен до ст. Олений ручей Мурманской области.
- 

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

- ▶ ЛЭП-0,4кВ, ЛЭП-10кВ, РП, ТП, РТП, КТП, ДЭС, реконструкция ГРЩ, наружное освещение улиц и т.п. по программе льготного технологического присоединения для нужд ПАО «МРСК Северо-Запада», «Новгородэнерго» и ПАО «Ленэнерго»
- ▶ Внешние сети и сооружения водоснабжения и водоотведения объектов на площадке «Псехако»
- ▶ Разработка проектной и рабочей документации «Реконструкция ПС 110/10 кВ "Северная", расположенная по адресу Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, микрорайон Северо-Восток - ПАО «Камчатскэнерго»
- ▶ Разработка проектно-сметной и рабочей документации «Реконструкция ЗРУ-10кВ ПС "Бизон", ЗРУ-10 кВ ПС "Раздольная" и ЗРУ-10 кВ ПС "Северная", расположенная по адресу Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, микрорайон Северо-Восток» - ПАО «Камчатскэнерго»
- ▶ Договор на разработку проектно-сметной документации на установку на СМВ-110 кВ ПС 110 кВ Городская защиты минимального напряжения (ЗМН) - МУП «ВГЭС»
- ▶ Договор на разработку проектно-сметной документации на установку на СМВ-110 кВ ПС 110 кВ ЮЗР автоматики ввода резерва (АВР) - МУП «ВГЭС»
- ▶ Договор на выполнение работ по корректировке проектной документации по титулу «ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 – Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка. Корректировка - МЭС Центра
- ▶ «Замена перегружаемых трансформаторов на ПС 35-110 кВ г.Санкт-Петербург (в части ПС-245 "Ржевка)" - ПАО «Ленэнерго»
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации в части электроснабжения и электрооборудования торгового центра площадью 36000м2 по адресу: Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская 39;
- ▶ Договор на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу: «Реконструкция АИИС КУЭ в части приведения в соответствие требованиям ОРЭМ измерительно-информационных комплексов подстанций 35-750 кВ филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту: "Реконструкция ВЛ 10 кВ Л-2 от ТПС "Окуловка" для нужд филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
- ▶ Выполнение работ по подготовке проектной документации по объекту: "Реконструкция ВЛ-10 кВ Л-1, Л-5 ПС Ракомо" для нужд филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
- ▶ Проектная документация на перенос сетей водопровода на площадке ООО «Икеа Индастри Новгород»

- 
- ▶ Договор на выполнение работ по разработке проектной и закупочной документации по титулу: «Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская (с увеличением трансформаторной мощности на 40 МВА до 120 МВА)» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада
 - ▶ Договор на выполнение работ по разработке проектной и закупочной документации по титулу: «Техпереворужение ПС 220 кВ Погорелово в части замены автотрансформатора 125 МВА на автотрансформатор 125 МВА» для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга
 - ▶ Договор на проектные работы по разработке проектной/рабочей документации по титулу: «Строительство ПС 110 кВ №33А с установкой трансформаторов 2*63 МВА»
 - ▶ Договор на выполнение проектно-изыскательских работ по титулу: «Реконструкция АИИС КУЭ в части приведения в соответствие требованиям ОРЭМ измерительно-информационных комплексов подстанций 35-750 кВ филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра
 - ▶ Переустройство линий 110 кВ при строительстве развязки вокруг д. Ожогино г. Тюмень - МРСК Урала
 - ▶ Проект на строительство тепловых сетей в п. Демянск Новгородского района, протяженностью 7,5 км.
 - ▶ Строительство сетей водоснабжения и водоотведения для многоквартирных жилых домов в д. Григорово, Новгородский муниципальный район