

Проекты, выполненные ООО «ПК «Инженерные решения» в 2017г:

1. Строительство аэропортового комплекса «Южный» (г. Ростов-на-Дону). VIP – терминал. Корректировка проектной и рабочей документации по наружным сетям электроснабжения, электроосвещения, водоснабжения, водоотведения, тепловым сетям, сетям связи и дождевой канализации.
2. Устройство транспортного въезда на территорию АО «УПП. Вектор» с улицы Гагарина и стоянки легковых автомобилей для сотрудников предприятия. Эскизный проект.
3. Дворец спорта, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Большакова, 90. Рабочая документация по освещению тамбуров и холла.
4. Складской комплекс г. Березовский ул. Кольцевая, 40 (участок 3). Корректировка проектной документации.
5. Строительство аэропортового комплекса «Южный» (г. Ростов-на-Дону). VIP – терминал. Проектная и рабочая документация по архитектурно-художественному освещению фасадов здания.
6. ЗАО «Режевской кабельный завод». Производственно-складское здание. Проектная и рабочая документация.
7. Комплекс производств ЗАО НПХ ВМП г. Арамилы Свердловской области. 3 этап строительства. Склад готовой продукции. Инженерный комплекс. Проектная и рабочая документация.
8. Обследование здание на выявление недостатков в объекте строительства по адресу: Свердловская область, г. Нижняя Салда, ул.Советская, д.14.
9. Трехэтажный многоквартирный жилой дом в Свердловской области г. Качканар, ул. Октябрьская, участок 37. Проектная документация по наружным сетям.

10. Малоэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Тракторная. Проектная и рабочая документация по наружным питающим сетям.
- 11.Трехэтажный многоквартирный жилой дом в Свердловской области г. Качканар, ул. Октябрьская, участок 37. Рабочая документация по разделам «Конструкции железобетонные» и «Архитектурные решения».
- 12.Капитальный ремонт здания по адресу: г. Екатеринбург, ул.Бажова, 124. Проектная и рабочая документация.
- 13.ООО «Клиника Павлова». Нежилое помещение по адресу: г. Екатеринбург, ул.Байкальская, 38. Рабочая документация по разделу «Архитектурные решения».
- 14.АНО УСБ «Динамо». Полузакрытый тир с дистанцией стрельбы 25 метров на 7 галерей и полузакрытый тир с дистанцией стрельбы 25 метров на 6 галерей. Рабочая документация.
- 15.Устройство хоккейного корта в селе Яр Талицкого района Свердловской области. Проектная документация.
- 16.Строительство пешеходной зоны в районе Центрального стадиона с обеспечением возможности проезда транспорта на участке от ул.Репина до ул.Татищева в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу. Бульвар Медицины. Рабочая документация по разделу «Наружное освещение».
- 17.Диализный центр, расположенный по адресу: Московская область, г.Наро-Фоминск, пересечение ул. Калинина - ул. Новикова. Эскизный проект.
- 18.Многофункциональный комплекс с апартаментами, расположенный по адресу: г.Екатеринбург, ул. Энгельса, 8. Проектная и рабочая документация по разделам ЭО, ЭМ, ЭС, ОВ, ВК, СС, ПБ.
- 19.Реконструкция здания лицея № 110 по ул. Бажова, 124 в Октябрьском районе г. Екатеринбурга. Проектная документация.
- 20.Устройство транспортного въезда АО «УПП «ВЕКТОР» с улицы Гагарина. Рабочая документация по разделам «Генеральный план и

транспорт», «Конструкции железобетонные», «Наружная канализация», «Наружное электроосвещение».

21.Комплекс производств ЗАО НПХ ВМП г. Арамиль Свердловской области, II этап. Цех антикоррозийных лакокрасочных материалов. Корректировка проектной документации.

22.Планировочный район «Академический» в г. Екатеринбурге:

22.1. Строительство улицы Академика Сахарова (участок от ул. Вильгельма де Генина до ул. Анатолия Мехренцева) на территории 1 очереди застройки планировочного района «Академический» в г. Екатеринбурге. Проектная документация по разделу «Наружное электроосвещение».

22.2. Строительство улицы Академика Сахарова (участок от ул. Анатолия Мехренцева до ул. Чкалова) на территории 1 очереди застройки планировочного района «Академический» в г. Екатеринбурге. Проектная документация по разделу «Наружное электроосвещение».

22.3. Строительство улицы Академика Сахарова от ул. Чкалова до ул. Амундсена в планировочном районе «Академический» в г. Екатеринбурге. Проектная документация по разделу «Наружное электроосвещение».

23.Комплекс производств ЗАО НПХ ВМП г. Арамиль Свердловской области, II этап. АБК. 1 очередь 1-го подэтапа строительства. Корректировка проектной документации.

24.Стационарная испытательная установка для проведения высоковольтных испытаний выпускаемой кабельной продукции. Новое производственно-складское здание по адресу: Свердловская область, г. Реж, пер. Пионерский, 37.

25.АО «УПП «ВЕКТОР». Ремонт строительных конструкций корпуса №6. Рабочая документация по разделам «Архитектурные решения», «Конструкции железобетонные», «Конструкции металлические».

26.Малоэтажная застройка по адресу: г. Екатеринбург, Октябрьский район, жилой район Малый Исток, кад. № 55:41:0614015:738. Предпроектные проработки

- 27.Диализный центр г. Сергиев Посад по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, городское поселение Сергиев Посад, г. Сергиев Посад, ул. Дружбы. Проектная документация
- 28.Стационарная испытательная установка для проведения высоковольтных испытаний выпускаемой кабельной продукции. Новое производственно-складское здание по адресу: Свердловская обл., г.Реж, пер. Пионерский, 37
- 29.Реконструкция парка отдыха микрорайона «Уралмаш» в границах улиц Кировоградская, Машиностроителей, Красных борцов в г.Екатеринбурге
- 30.ООО «Режевской кабельный завод». Реконструкция сетей электроснабжения
- 31.ВЛ-0,23 кВ от ВЛ-0,23 кВ фидера "Быт" от КТП-63 ст. Приисковый Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: г. Екатеринбург, станция Приисковый. Позднякова Л.А." Свердловской железной дороги
- 32.ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Усть-Тавда Тюменской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей земельного участка, расположенного по адресу: Тюменская обл., Ярковский р-н, пос. Усть-Тавда, ул. Мира, д. 5, уч. 7. Горячев А.П." Свердловской железной дороги
- 33.ВЛ-6 кВ РП-809-РП-Шувакиш РУ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП-25, ТП "Детский Сад", ВЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ от РП-809-РП-Шувакиш Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пос. Шувакиш. Мурашкин С.А., Филатов А.Ю. ООО "ОК-Шувакиш", СНТ "Железнодорожник", СНТ "Надежда". Свердловской железной дороги
- 34.ВЛ-0,4 кВ от КТП-45 пос. Палкино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская обл., г.

Екатеринбург, пос. Палкино Кундиуса Я.В., Гонтаренко Н.В., Бородина Ю.Н., Колосова В.А.» Свердловской железной дороги

35. ВЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП Хрустальная Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств ИП Бусыгина А.П. Свердловской железной дороги
36. ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ВЛ-0,4 кВ фидера "Быт-котельная", КТПН-17, пос. Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский район, раб. пос. Дружинино, ул. Крупской, д. 69. Бадамшина Л.Ш." Свердловской железной дороги
37. ВЛ-0,4 кВ от опоры №7 ВЛ-0,4 кВ фидера "Быт-котельная", КТПН-17, пос. Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский район, раб. пос. Дружинино, ул. Крупской, д. 71. Фарвазитдинов В.А." Свердловской железной дороги
38. ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидера "ул. Свободы-Чкалова", РУ-0,4 кВ, КТП-15 пос. Дружинино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., Нижнесергинский район, р. п. Дружинино, ул. Чкалова, д. 24. Романов Ю.В." Свердловской железной дороги
39. ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-1, ТП-1 пос. Дружинино, Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская обл., р. п. Дружинино, ул. Железнодорожников, д. 2,3,5,7 Администрация Дружининского городского поселения" Свердловской железной дороги
40. ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ фидера "ст. Обезжелезования, скважина, хозпостройки", РУ-0,4 кВ ТП-2 п. Усть-Тавда Тюменской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Тюменская

область, Ярковский р-н, п. Усть-Тавда, ул. Железнодорожная. д. 14, Гутман А.Н.". Свердловской железной дороги

41. ВЛ-0,4 кВ "ПЧ" РУ-0,4 кВ ТП-6 ст. Каменск-Уральский Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Глухаревой Е.А
42. ВЛ-0,4 кВ от вновь смонтированной КТП Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: г. Екатеринбург, ул. Полюсная, д. 16., Власов Ю.В." Свердловской железной дороги
43. ВЛ-0,4кВ от КТП-40, КТП-40, Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, раб. пос. Дружинино" Свердловской железной дороги
44. ВЛ-0,4кВ от ТП-44, ТП-44, Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, раб. пос. Дружинино » Свердловской железной дороги
45. ВЛ-0,23 кВ "Быт" от РУ-0,4 кВ ТП-14 ст. Кузино Свердловской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств Матафоновой Е.К.» Свердловской железной дороги.
46. "КТП-33028, ВЛ-0,4 кВ ф. "Быт" ст. Хризолитовый Шарташской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств по адресу: пос. Хризолитовый, ул. Дорожная, 15.. Рубанов В.А." Свердловской железной дороги
47. Малоэтажная застройка по адресу: г. Екатеринбург, Октябрьский район, жилой район Малый Исток, кад. № 55:41:0614015:738. Проектная и рабочая документация
48. Внеплощадочные сети водоснабжение и электроснабжение водозаборных скважин АО «Тепличное». Проектная и рабочая документация