

Проекты, выполненные ООО «ПК «Инженерные решения» в 2015г:

1. Склад металлоконструкций по ул. Монтажников в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга. Рабочая документация.
2. АНО УСБ «Динамо» открытый тир с дистанцией стрельбы на 50 метров №3. Рабочая документация.
3. Реконструкция МБУК «ЕЦПКиО им. В. В. Маяковского» в городе Екатеринбург. Здание общественного туалета и здание КПП. Рабочая документация по разделам: силовое электрооборудование и электроосвещение; система водоснабжения и водоотведения; система вентиляции и сети связи.
4. Архитектурно-художественное освещение фасадов пяти секционного жилого дома в квартале улиц Радищева-Хохрякова-Сакко и Ванцетти в г. Екатеринбурге. Рабочая документация.
5. Малоэтажное жилищное строительство по адресу: Свердловская область г. Нижний Тагил, переулок Станционный. Эскизный проект.
6. Объект культурного наследия «Доходный дом купца Чувильдина» по адресу: г. Екатеринбург, ул. Горького,14. Сохранение и приспособление объекта культурного наследия для современного использования под дом жилое многоквартирный. Рабочая документация по разделам: силовое электрооборудование и электроосвещение; система водоснабжения и водоотведения; сети связи.
7. ФГБОУ ВПО «УрГЭУ» по ул. 8 марта/Народной Воли 62/45 в г. Екатеринбурге. Международный центр пищевых технологий. Учебно-лабораторный корпус. Проектная документация по следующим разделам: силовое электрооборудование и электроосвещение; система водоснабжения и водоотведения; система пожарной и охранной сигнализации; пожаротушение; система оповещения и управления эвакуацией людей; сети связи.
8. Проектирование объектов коммунального хозяйства – объектов наружного освещения города Нижний Тагил, микрорайон Смычка (Технический поселок). Проектная документация.

9. АО «Златмаш» г. Златоуст. Техническое вооружение насосно-фильтровальной станции АО «Златмаш» цех 19, ул. Парковый проезд, 1. Очистка и обеззараживание питьевой воды с использованием комбинированного дезинфектанта «Диоксид хлора и хлор» (Установка «ДХ-100»). Проектная документация.
10. Наружное освещение жилой застройки массового и социального типа в границах территории ограниченной: коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга Свердловской области (Жилой район «Солнечный»). Жилой блок N1.1 первой очереди строительства. Рабочая документация.
11. Филиал ОАО «НПО автоматики» «ОКБ Автоматика» в г. Екатеринбурге по ул. Мамина-Сибиряка, 145. Пристрой к 8 блоку. Второй этаж. Разработка раздела «Технологические решения» участка комплектации, в том числе смежные разделы: архитектурные решения, электроосвещение, дымоудаление.
12. ГБУЗ ЯНАО «Надымская ЦРБ» резервный родильный дом по адресу: ул.Набережная, д.38. Внутреннее и наружное электроснабжение. Рабочая документация.
13. г. Курган, п. Увал, ул. Звездная, 1а. Стрелково-охотничий комплекс. Полузакрытый тир. Эскизный проект.
14. Техническое перевооружение системы технического водоснабжения смесителей филиала Рефтинская ГРЭС «ПАО «Энел Россия». Рабочая документация по разделу технологические решения.
15. Архитектурно-художественное освещение фасадов здания «Бизнес-центр «Деловой дом на Архиерейской»» по ул. Чапаева в г. Екатеринбурге. Рабочая документация.
16. Временное электроснабжение электрооборудования строительной площадки мокрой газоочистки доменного газа в г. Липецк. Рабочая документация
17. Комплекс зданий производственно-складского назначения с АБК в районе улиц Толедова-Махнева-Халтурина-3 Интернационала, в г. Екатеринбурге. Административно-бытовой комплекс. Корректировка проектной документации.

18. Реконструкция стадиона «Колос» в г. Талица Талицкого р-на Свердловской обл. Рабочая документация.
19. Эскизный проект Поместья «Podere Felce» по адресу Strada Provinciale 51, 01021 Trevinano, Италия
20. Модернизация насосных станций I, II подъемов насосно-фильтровальной станции Верхне-Шайтанского водохранилища г. Первоуральска. Корректировка электроснабжения внутриплощадочного. Временное электроснабжение насосной станции I подъема.