

СМР:		Проектирование:	
Объект	Выполненные работы	Объект	Выполненные работы
Торговый центр «Транспортный», г. Сочи	Комплексные работы по монтажу приточно-вытяжной вентиляции. Разводка по системе Чиллер – Фанкойл.	Корпорация «Империя». Объект - Кафе и ресторан, г. Сочи	Проектирование архитектуры здания первого этажа под размещение кафе. Проектирование архитектуры здания второго этажа под размещение ресторана с банкетным залом на 350 человек.
Корпорация «Империя», Объект г. Сочи, Клубничная, 6а	Комплексные работы по монтажу стояков дымоходов с 1-го по 10-й этаж. Монтаж стояков вытяжки из туалетов и кухни.	Корпорация «Империя». Объект - Кафе и ресторан № 2, г. Сочи	Создание концепции принципиального расположения кухонного оборудования, относительно цехов общественного питания с подбором оборудования и согласования его с заказчиком и шеф-поваром.
Торговый центр «Этикетка», г. Сочи	Комплексные работы по монтажу приточно-вытяжной вентиляции. Монтаж автоматизированной полупромышленной котельной, мощностью 550Квт., с использованием котлов ВАХ1 и насосов WIL0, для обогрева через систему фанкойлов 6500м². Разводка по системе Чиллер – Фанкойл.	Корпорация «Империя». Объект - Банный комплекс	Проектирование принципиальной схемы отопления за счёт водяного тёплого пола и приточно-вытяжной системы вентиляции с использованием рекуперации тепла и канального кондиционирования.
Корпорация «Империя», Объект Ресторан, г. Сочи	Комплексные работы по монтажу приточно-вытяжной вентиляции на базе канальных кондиционеров, с использованием перекрестно-точных рекуператоров, для увеличения энергоэффективности. Отопление объекта осуществляется системой «Тёплый пол».	Корпорация «Империя». Объект - Гостиничный комплекс, г. Сочи	Проектирование схемы освещения и электроснабжения гостиничного комплекса «Империя».
Птицефабрика "Кочубеевская", Ставропольский Край, с. Заветное.	Вентиляция, Газоснабжение	Торговый центр «Этикетка», г. Сочи	Проектирование системы "Чиллер-фанкойл", котельная, система приточно-вытяжной вентиляции.
ООО «Остринский» г. Сочи, ул. Нагорная, 16, ул. Медовая, 27, ул. Подгорная, 75	3 дома : Монтаж ОВиК, Дымоудаление, Пожаротушение	Торговый центр "Транспортный", г. Сочи	Проектирование системы "Чиллер-фанкойл", котельная, система приточно-вытяжной вентиляции.
Реал Инвест Недвижимость - застройщик, Многоквартирные дома: г. Сочи, ул. Санаторная, 26 и ул. Орбитовская, 17а	Комплексные работы по монтажу Вентиляционной системы, монтаж стояков, сантехнические работы	ООО «Остринский» МЖД по ул. Кубанонабережная г.Краснодар	Проектные работы по разделам: 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений: <ul style="list-style-type: none"> • а) подраздел «Система электроснабжения» (ИОС1); • б) подраздел «Система водоснабжения» (ИОС2); • в) подраздел «Система водоотведения» (ИОС3); • г) подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» (ИОС4); • д) подраздел «Сети связи» (ИОС5); • е) подраздел «Система газоснабжения» (ИОС6); • ж) подраздел «Технологические решения» (ИОС7);9.«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства»
г. Сочи, Коммунальная 41, Б	Проектирование, монтаж, согласование, сдача наружного газопровода , 560 метров	ООО «Остринский» МЖК по ул.Симиренко г.Краснодар	Проектные работы по разделам 5,9,10
ИП Кесов П.В., г. Краснодар, ул. Северная, 232	Комплексные работы поводоснабжению, канализации. Котельная 180 кВт	ООО «Остринский» МЖК по ул.Харьковская г.Краснодар	Проектные работы по разделам 5,9,10
Ночной клуб АВВА бар, г. Сочи	Комплексные работы по сан узловой разводке, монтажу стояков канализации, установке инсталляций. Монтаж систем электроснабжения. Обслуживание всех инженерных сетей.	ООО «Остринский» МЖК «МИР» ул. Западный обход г.Краснодар	рабочая документация по разделам:ЭОМ, ВК, ОВ, АУПС, СС
ТРЦ «МореМолл», г. Сочи	Комплексные работы по прокладке трубопровода, установке инсталляций, монтажу стояков горячего водоснабжения и холодного водоснабжения, работы по разводке канализации по системе «Паук».	ООО «Остринский» МЖК «ИСКРА-1» ул.Искры г.Сочи	проектные работы по разделу 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений":
Гостиничный комплекс ООО "Татулян", г. Сочи	Комплексные работы по монтажу стояков дренажной канализации, стояков хладоснабжения, монтаж подводящих трубопроводов к фанкойлам от стояков в количестве 32-х линий. Монтаж стояков ХВС, ГВС. Сан. узловая разводка трубопроводов ХВС, ГВС, рециркуляции ГВС, установка скрытой системы унитаза в количестве 32-х штук. Монтаж системы «Тёплый пол». Монтаж коллектора системы ХВС, ГВС, отопления. Монтаж магистралей трубопроводов ХВС, ГВС, рециркуляции ГВС, подающей и обратной линии систем отопления / хладоснабжения, канализации по коммуникационной шахте. Монтаж котельного, насосного оборудования, согласно проектной схемы. Монтаж дымоходов. Монтаж вытяжного воздуховода санузеловой вытяжки. Монтаж котельной на 200 Квт.	ООО «Остринский» МЖК «ИСКРА-2» ул.Искры г.Сочи	а) подраздел "Система электроснабжения";
Строительная компания «Вега юг», г. Сочи, ул. Есауленко, 4/6	Комплексные работы по монтажу стояков канализации с объединение до вывода из здания; монтаж стояков ХВС и ГВС; монтажи стояков рециркуляции ГВС и стояков отопления. Монтаж подающей и обратной магистралей отопления до помещения "теплупункт". Монтаж магистрального трубопровода ГВС, ХВС, рециркуляции ГВС до помещения "теплупункт". Ввод ХВС, ГВС, подающей линии и обратной линии системы отопления в 252 квартирах. Монтаж 504 поквартирных водомерных узлов. Сверление монтажных отверстий под стояки ГВС, ХВС, рециркуляции ГВС, отопления диаметром от 65 до 120 мм в количестве 143 шт.		б) подраздел "Система водоснабжения";
Корпорация «Империя» - Объект Коммунальная	Комплексные работы по водоснабжению, канализации, хладоснабжению, отоплению. Стояки пожаротушения. Система «Теплые пол». Подбор оборудования и материалов. Монтаж теплупункта и чиллера для жилого комплекса.		в) подраздел "Система водоотведения";
			г) подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"; д) подраздел "Сети связи"; Кроме того, нами были выполнены: Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"
		ООО «Остринский» МЖД по ул.Искра, д13 г.Сочи	рабочая документация по разделам:ЭОМ, ВК, ОВ, АУПС, СС
		ООО «Остринский» МЖД по ул.Учительская г.Сочи	рабочая документация по разделам:ЭОМ, ВК, ОВ, АУПС, СС
		МЖК по ул. Белорусская г.Сочи	Проектирование разделов: ОВ/ДУ, ВК, ЭОМ, СС, ПС
		ООО «Европа» Крышная котельная ТРЦ по ул.Гагарина г.Сочи	Крышная котельная ТРЦ на 1,6 МВт для ТС и ГВС ТРЦ по ул.Гагарина г.Сочи. Проект в разработке.