



ДЕЛТРИНГ

ООО Инженерная Компания «Делтринг»
Юр.адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул.Фрунзе д.96 В, пом. 412
Факт. адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул.Фрунзе,96В, пом. 412
телефон: (343) 251-20-02, info@deltring.ru
ИНН 6671009919/667101001, р/сч 40702810838230002568
к/сч 30101810100000000964
Филиал «Екатеринбургский» АО «АЛЬФА-БАНК»,
БИК 046577964, ОГРН 1026600000074

листов: 14

Референс - лист выполненных работ

Заказчик	Ретроспектива	Объект	Объем работ / Результат
ООО «СК Терем»	2024	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Комвузовская-Студенческая в г.Екатеринбурге. Блок №5	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
МБОУ ДО СШ «Виктория»	2024	Индивидуальный тепловой пункт в здании МБОУ ДО СШ «Виктория» по адресу: г. Екатеринбург, ул. В. Высоцкого, д.14	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Модернизация индивидуального теплового пункта.
ООО «УралСнаб»	2024	Индивидуальный тепловой пункт Жилой дом с нежилыми помещениями и подземным паркингом, получаемый путем реконструкции ранее построенного подземного паркинга по ул. Викулова, 416 в г. Екатеринбурге	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
ООО «УралСнаб»	2024	Односекционный многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже (№ 1 по ПЗУ) и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (№ 2 по ПЗУ)», адрес	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)

		(месторасположение): Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Лобкова	
ООО «ЭФЕС»	2024	5 очередь строительства Жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, расположенной в границах улиц Техническая – Расточная – Строителей - Дружининская в г. Екатеринбурге	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
ООО «ЭФЕС»	2024	Жилой дом с подземной автостоянкой в квартале улиц Фрезеровщиков – Шефской – Войкова – Старых Большевиков в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
ООО «Сантехсервис»	2024	ЖК Эстель	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
МКУ «УЗКР»	2024	Капитальный ремонт по адресу: г.Екатеринбург, ул. Куйбышева, 32а «Снежинка»	Проектирование ИТП. Капитальный ремонт. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП
МБОУ ДО СШОР «Юность»	2023	Здание спортивного комплекса по адресу: г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 32А	Проектирование разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Модернизация ИТП
МБОУ ДО СШ по футболу «Урал»	2023	Здание МБОУ ДО СШ по футболу «Урал» по адресу: г .Екатеринбург, ул.Бакинских комиссаров, д.6	Проектирование разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Выполнение работ по модернизации УКУТ, АТМ
Региональный Фонд капитального ремонта МКД	2023	Жилой дом по адресу: г. Екатеринбург, ул.Червонная. 19	Проектирование. Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (САРТ) в ИТП
Региональный Фонд капитального ремонта МКД	2023	Жилой дом по адресу: г. Екатеринбург, ул.Ватутина, 15	Проектирование. Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (САРТ) в ИТП
АО "Уралэлектромедь"	2023	Котельная профилактория «Селен» по	Проектирование, монтаж и пусконаладочные работы, по установке узла

		адресу: г.Верхняя Пышма, левый берег реки Шитовской Исток	коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ) в котельной п. Селен
АО "Уралэлектромедь"	2023	ЦЦР. АБК здания ремонтно-механической мастерской инв. № 013952	Модернизация ИТП. Монтаж системы контроля и регулирования температуры ГВС
ООО «ЭФЕС»	2023	2 очередь строительства жилого комплекса с подземными автостоянками в границах улицы Щербакова - Павлодарская - русла реки Исеть - продолжения переулка Гончарного г. Екатеринбурга	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
ООО «ЭФЕС»	2023	8 очередь строительства многофункционального жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах улиц Блюхера – Камчатская – Владивостокская – Сахалинская в г. Екатеринбурге	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
МКУ «УЗКР»	2022	г.Екатеринбург, пер.Красный, 13а МБОУ ДО ДЮСШ №8 "ЛОКОМОТИВ"	Проектирование ИТП. Капитальный ремонт. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП
МКУ «УЗКР»	2022	МБУ СШ «Юность» по адресу: г.Екатеринбург, ул.Куйбышева, 32а	Проектирование ИТП. Капитальный ремонт. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП
ООО «ЭФЕС»	2022	5 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой расположенного в границах улиц Блюхера – Сахалинская – Камчатская - Владивостокская в г.Екатеринбурге	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
МКУ «УЗКР»	2022	МАУ «Спортивно-оздоровительный комплекс «Калининец» по ул.Краснофлотцев, 48,	Проектирование ИТП. Капитальный ремонт. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП

ПРО Александрo-Невский Ново-Тихвинский женский монастырь г.Екатеринбурга Екатеринбургской епархии Московского Патриархата Русской Православной Церкви	2022	«Южная галерея по адресу: г.Екатеринбург, ул.Декабристов, 87» Александрo-Невского Ново-Тихвинского монастыря по адресу: г.Екатеринбург, ул.Зеленая роща, 1»	Проектирование ИТП. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП
МКУ «УЗКР»	2021	Здание МАУ СОК «Калининец», Здание МБУ СШ «Юность»	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме
ООО «Энергостройресурс-2000»	2021	8 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой расположенного в границах улиц Блюхера – Сахалинская – Камчатская - Владивостокская в г.Екатеринбурге	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме
ООО «Энергостройресурс-2000»	2021	5 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой расположенного в границах улиц Блюхера – Сахалинская – Камчатская - Владивостокская в г.Екатеринбурге.	Проектирование индивидуального теплового пункта стадии «Р» разделов ТМ, АТМ, УКУТ в полном объеме
Федеральное казенное предприятие «Российская государственная цирковая компания»	2021	ФКП "Росгосцирк". г.Екатеринбург, ул. 8 Марта, 43	Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП
Региональный фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области	2021	г.Екатеринбург, ул.Миномётчиков дом №30	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
ООО «ЭФЕС»	2021	1 очередь строительства жилого комплекса с подземными автостоянками в границах улицы Щербакoва - Павлодарская - русла реки Исеть - продолжения переулкa Гончарного г.Екатеринбурга	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)

ООО «ЭФЕС»	2021	3 очередь строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Техническая–Росточная–Строителей-Дружининская в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
АО «Управление тепловыми сетями»	2020	МАОУ «СОШ №25»	Проектирование, строительство и пусконаладочные работы блочно-модульной газовой котельной для теплоснабжения
ООО «ЭФЕС»	2020	2 очередь строительства жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземными автостоянками, расположенного в границах улиц Техническая–Росточная–Строителей-Дружининская в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
АО «Уралэлектромедь»	2020	Орджоникидзе, 22 Феофанова, 13 Осипенко, 1	Модернизация узла коммерческого учета тепловой энергии и ГВС
МКУ «УЗКР»	2020	МБОУ СОШ №115 по адресу: г.Екатеринбург, ул.Фестивальная, 25	Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ индивидуального теплового пункта (ИТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и работ по автоматизации ИТП в рамках капитального ремонта
ООО «ЭФЕС»	2020	4 очередь строительства многофункционального жилого комплекса с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах улиц Блюхера – Камчатская – Владивостокская – Сахалинская в г.Екатеринбурге	Выполнение проектной документации ИТП разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ)
ООО «УК «РЭМП Железнодорожного района»	2020	Жилые дома	Установка теплообменного оборудования
ООО УК «Верх-Исетская»	2020	Жилые дома	Восстановление закрытой схемы горячего водоснабжения. Установка блока ГВС
Региональный фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области	2020	Жилой дом, ул.Техническая, 41	Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
ООО «ЕЭС-Гарант»	2019	Комплекс зданий ГБУЗ СО «СОКБ №1»	Услуги по восстановлению рабочих параметров в процессе технического обслуживания с проведением планово-предупредительных работ

			инженерного оборудования и систем
ЖСК «Западный»	2019	Камера В1-1 по ул.Краснолесье между ЗАО «ВСК» и ЖК «Западный»	Комплекс работ по монтажу узла учета холодной воды
АО «УК «Верх-Исетская»	2019	Жилой дом, ул.Опалихинская, 32	Проектирование, выполнение монтажа теплообменного оборудования, подводящих трубопроводов и необходимого прочего теплового оборудования системы ГВС дома, с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации
АО «УК «Верх-Исетская»	2019	Жилой дом, ул.Волгоградская, 22б	Проектирование и выполнение комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя.
ООО «ЭФЕС»	2019	1 очередь строительства жилого комплекса, расположенного в границах ул.Техническая-Росточная- Строителей-Дружининская в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга	Выполнение проектной документации ИТП разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
АО «Управление тепловыми сетями»	2019	ЦТП №6, Свердловская область, г.Верхняя Пышма, ул.Мамина-Сибиряка, 7а	Разработка проектной документации. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ по техническому перевооружению ЦТП№6
ООО «ЭнТиС-Учет»	2019	Жилой дом г.Полевской, ул.К.Маркса, 6 Жилой дом г.Полевской, ул.К.Маркса, 8	Капитальный ремонт систем ХВС, ГВС и водоотведения
ПАО «Т Плюс»	2018	Жилые дома, ул.Росточная, 15/8, ул.Таватуйская, 2, ул.Таватуская, 6	Разработка проектной документации на установку УУТЭ. Монтажные и пусконаладочные работы по установке УУТЭ
Региональный фонд содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области	2018	Жилой дом, ул. Техническая, д. 16	Комплекс работ по проектированию и капитальному ремонту индивидуального теплового пункта
ООО «ЭФЕС»	2018	ПЕКИН ТЦ по ул.Ольховская, 2 в Железнодорожном районе г.Екатеринбурга. Третий этап строительства	Выполнение проектной документации ИТП разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ОАО «Уралмеханобр»	2018	ОАО«Уралмеханобр», ул. Хохрякова, 87 Лит. Б.	Выполнению комплекса работ по установке узла подмеса сетевой воды
ООО СК «Спецмонтаж»	2018	Административное здание по ул.Маяковского - Основинская в Орджоникидзевском р-не	Выполнению комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и автоматизации ИТП.
ООО «УЖК «УРАЛ-СТ»	2018	Жилой дом, ул.Советская, 41	Проектирование и выполнение комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя.
ООО «УЖК «УРАЛ-СТ»	2018	Жилой дом, пер.Парковый, 39/4	Проектирование и выполнение комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя.

АО «Управление тепловыми сетями»	2018	ЦТП №1 ул. Чайковского, 24	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ по техническому перевооружению ЦТП №1
ООО «ЭФЕС»	2018	3 очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская	Выполнение проектной документации ИТП разделов ТМ, АТМ, УКУТ. Выполнение комплекса строительно-монтажных работ и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
АО «Управление тепловыми сетями»	2018	ЦТП №4 пр-т Успенский, 58а	Выполнение комплекса строительно-монтажных работ по техническому перевооружению ЦТП№4 в районе дома по адресу пр-т Успенский, 58а с увеличением тепловой мощности на 2,814 Гкал/ч.
ООО «Метеорит и Ко»	2018	Жилая застройка по ул. Ст. Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга: секция 1А-1М секция 1А секция 1К секция 1П	Работы по выполнению проектной документации разделов ТС. Работы по выполнению проектной документации раздела ИТП. Работы по корректировке проектной документации. Работы по монтажу насосной станции.
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2018	Жилой дом ул. Сыромолотова, 26 кор.2	Работы по монтажу и вводу в эксплуатацию системы автоматического регулирования горячего водоснабжения.
ООО «ЭнТиС-Учет»	2018	Жилой дом ул. Достоевского, 69 Жилой дом ул. 40 лет октября, 69 Жилой дом ул. Кировградская, 11 Жилой дом пер. Суворовский, 12 Жилой дом пер. Черниговский, 31 Жилой дом ул. Кировградская, 21	Капитальный ремонт системы водоотведения. Капитальный ремонт системы водоотведения. Капитальный ремонт системы водоотведения. Капитальный ремонт систем теплоснабжения и водоотведения. Капитальный ремонт систем теплоснабжения и водоотведения. Капитальный ремонт систем ХВС, ГВС и водоотведения.
ООО «ЕЭС-Гарант»	2017	Жилой дом ул. Нагорная, 46а	Реконструкция и модернизация индивидуального теплового пункта. Разработка и согласование проектной документации на узел коммерческого учета тепловой энергии, блок ГВС. Монтаж и ввод в эксплуатацию.
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2017	Жилой дом ул. Новгородцевой, 5/2	Проектирование и выполнение комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга	2017	ДОУ №342, ул. Московская, 216а	Проектирование, реконструкция индивидуального теплового пункта здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения № 342.
ООО «ЕЭС-Гарант»	2017	Жилой дом ул. Серова, 37	Установка и внедрение системы автоматического регулирования теплоснабжения (САРТ). Разработка и согласование проектной документации САРТ. Монтаж и ввод в эксплуатацию.

ООО «Нартекс»	2017	Жилой дом ул. Ленина, 17	Комплекс монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ по автоматизации теплового пункта и узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя.
ООО «ЭФЕС»	2017	Многофункциональный торгово-выставочный комплекс с автосалоном, гостиницей, рестораном и офисными помещениями по ул.Бебеля - Халтурина – Качканарская - Свободы в Верх - Исетском районе г.Екатеринбурга	Комплекс работ по монтажу и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
АО «Управление тепловыми сетями»	2017	ЦТП №1 ул.Чайковского, 24	Изготовление рабочего проекта технического перевооружения ЦТП№1 по адресу: г.В.Пышма, ул.Чайковского,24 с нагрузкой 31,2Гкал/ч. Техническое перевооружение теплотрассы от ЦТП№1 по адресу: г.В.Пышма, ул.Чайковского,24 до границы эксплуатационной ответственности объекта: «Родильный дом с женской консультацией и отделением патологии беременных, г.Верхняя Пышма
Администрация Камышловского городского округа	2017	Котельная «Строителей, 1» г.Камышлов	Замена подогревателей в бойлерной котельной. Ремонт участка тепловой сети от ТК2 до ТК5.
АО «Управление тепловыми сетями»	2017	ЦТП №4 пр-т Успенский, 58а	Изготовление рабочего проекта технического перевооружения ЦТП№4 в районе дома по адресу пр-т Успенский, 58а с увеличением тепловой мощности на 2,814 Гкал/ч, квартальной тепло-трассы 2Ду250 протяжённостью 223м.
ООО «СП Екатеринбургсантахмонтаж»	2017	Спортивно-оздоровительный центр с подземной автостоянкой по ул. Шейнкмана в г. Екатеринбурге	Комплекс монтажных, электромонтажных, пусконаладочных работ и ввод в эксплуатацию систем автоматизации блочного теплового пункта (БТП), узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ).
МАУ «ЦГКБ №23»	2017	МАУ «ЦГКБ №23»	Комплекс работ по монтажу узлов учета тепловой энергии (УКУТ).
Администрация Кировградского городского округа	2017	г. Кировград ЦТП №3, расположенный в здании по ул. Кировградская, д. 22	Работ по выполнению проектной документации разделов: ТМ, АТМ, УКУТ, раздел С, раздел ЭС и раздел ОПС. Поставка оборудования
ООО «Управляющая компания «РЭМП Железнодорожного района»	2017	Жилой дом ул.Автомобильная, 33	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «Управляющая компания «РЭМП Железнодорожного района»	2017	Жилой дом ул. Кунарская, 32	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2017	Жилой дом ул. Саввы Белых, 5	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2017	Жилой дом ул. Восточная, 23б	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.

ООО «Управляющая компания «РЭМП Железнодорожного района»	2017	Жилой дом ул. Бебеля, 148	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ТСЖ «Бехтерева-3»,	2017	Жилой дом ул. Бехтерева, д.3	Комплекс работ по проектированию и реконструкции узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «Омега-Строй»	2017	Столовая штаба Центрального военного округа по адресу: г.Екатеринбург, ул. Кузнечная, д.91а	Установка узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ), техническое сопровождение процесса допуска узла учета в коммерческую эксплуатацию энергоснабжающей организацией до момента сдачи узла учета в коммерческую эксплуатацию.
ООО «Эфес»	2016	Рынок оптовой и розничной торговли сельскохозяйственной продукцией по ул.Халтурина, 89 в Железнодорожном районе г.Екатеринбурга	Комплекс работ по проектированию; монтажные, электромонтажные работы и ввод в эксплуатацию систем автоматизации Индивидуального теплового пункта (ИТП) и узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ЗАО «ВодоСнабжающая Компания»	2016	г.Екатеринбург пер. Складской	Комплекс работ по модернизации узла учёта холодной воды, установленного в камере Вк-33 по пер. Складской на водоводе ДУ-1000 от Западной фильтровальной станции МУП «Водоканал» до врезки в камеру по ул. Исследователей - пер. Складской.
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2016	14 жилых домов	Комплекса работ по монтажу и вводу в эксплуатацию системы автоматического регулирования горячего водоснабжения.
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2016	Жилой дом ул. Восточная, 166	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2016	Жилой дом ул. Сибирский тракт, д.5/2	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2016	Жилой дом ул. Декабристов 16-18ж	Комплекс работ по проектированию и установке узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ЕКБ Стройинвест	2016	26 этажный жилой комплекс в квартале улиц Расковой-Московская-Волгоградская-пер.Печатников в г.Екатеринбурге со встроенными помещениями общественного назначения	Поставка оборудования, монтажные, электромонтажные работы и ввод в эксплуатацию систем автоматизации индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ЕКБ Стройинвест	2016	32 этажный жилой комплекс в квартале улиц Расковой-Московская-Волгоградская-пер.Печатников в г.Екатеринбурге со встроенными помещениями общественного назначения	Поставка оборудования, монтажные, электромонтажные работы и ввод в эксплуатацию систем автоматизации индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2016	МКД ул. Луначарского 217/ Декабристов 27	Комплекс работ по проектированию узла коммерческого учета тепловой энергии, поставка оборудования, монтаж оборудования, пусконаладочные работы, установка и подключение к тепловычислителю инженерный терминал, обучение персонала, сдача узла учета в

			эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей компании.
ООО фирма «Терем»	2016	ФГБУК «Екатеринбургский государственный академический театр оперы и балета»	выполнению проектной документации в части реконструкции индивидуального теплового пункта, стадия «Р» разделы ТМ (тепломеханическая часть), АТМ (автоматизация), УТЭ (узел технологического учета тепловой энергии системы вентиляции), УКУТ (узел коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя), СД (система диспетчеризации ИТП).
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2016	Жилой дом ул. Новгородцевой, 25/2	Выполнение комплекса работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (УКУТ), с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «ЭФЕС»	2016	1ая очередь строительства жилого многофункционального комплекса с нежилыми помещениями и подземной парковкой расположенного в границах улиц Блюхера-Сахалинская-Камчатская-Владивостокская в г.Екатеринбурге	Выполнение комплекса работ по проектированию, монтажу и вводу в эксплуатацию индивидуального теплового пункта, а также узла коммерческого учета тепловой энергии (УКУТ).
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2016	Жилой дом ул. Новгородцевой, 5/1	Комплекс работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО УЖК «Радомир-Инвест»	2016	Жилой дом ул. Новгородцевой, 5/3	Комплекс работ по установке узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, с последующей сдачей узла в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей организации.
ООО «АвтоХаус Урал»	2016	г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 26	Комплексная ревизия канализационной насосной станции (КНС)
ООО «УК ЖКХ Октябрьского района»	2016	МКД ул. Куйбышева 86/1	Проектирование узла учета, поставка оборудования, монтаж оборудования, пусконаладочные работы, установка и подключение к тепловычислителю инженерный терминал производства фирмы ЗАО НПО «Энергия», обучение персонала, сдача узла учета в эксплуатацию представителю ресурсоснабжающей компании.
Ренова Строй Групп	2015	жилые дома – 1.2.1 - 1.2.4; 1.3.1 - 1.3.4; расположенные в Блоке 1.2, 1,3, квартала № 1, на территории 1-ой очереди строительства планировочного района «Академический» в г.Екатеринбурге	Сантехнические работы, монтаж запорной регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры, теплоизоляция трубопроводов. Гидравлическая обвязка блочных тепловых пунктов
ООО "Инженерно-строительная компания "Феникс"	2015	ЖК «Академия»	Сборка шкафа автоматического управления, шкафа УКУТ, электромонтажные работы, прокладка металлических лотков, кабельных линий, расключение приборов, ввод в эксплуатацию систем автоматизации индивидуального теплового пункта, узла учета тепловой энергии

ООО «ЭФЕС»	2015	ЖК «Авиатор»	Поставка оборудования автоматики индивидуального теплового пункта, сборка шкафов автоматического управления, электромонтажные работы, прокладка кабельных линий, металлических кабельных лотков, расключение приборов. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ИТП, УКУТ.
ООО «СМУ «АПАРТАМЕНТ»	2015	Г. В. Пышма, Мкрн «Садовый», жилой дом №5	Проектирование узла коммерческого учета тепловой энергии. Сборка шкафа автоматического управления. Поставка оборудования ИТП, УКУТ. Электромонтажные и пусконаладочные работы систем автоматизации ИТП, УКУТ
ООО «Метеорит и Ко»	2014	ЖК «Квартал Федерация»	Проектирование индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии. Поставка оборудования ИТП, УКУТ, монтажные работы по установке и обвязке оборудования ИТП, УКУТ. Ввод в эксплуатацию индивидуального теплового пункта.
Ренова Строй Групп	2014	жилые дома – 1.1.1; 1.1.3; 1.1.4;; расположенные в Блоке 1.1, квартала № 1, на территории 1-ой очереди строительства планировочного района «Академический» в г.Екатеринбурге	Сантехнические работы, монтаж запорной регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры, теплоизоляция трубопроводов. Гидравлическая обвязка блочных тепловых пунктов
Малышева - 73	2014	ТЦ «ПАССАЖ»	Разработка и согласование проектной документации на узел коммерческого учета тепловой энергии, монтаж и ввод в эксплуатацию УКУТ.
ООО «Инвест»	2014	ЖК «Пионерский»	Разработка проектной документации на узел коммерческого учета тепловой энергии, узлы учета тепловой энергии субабонентов. Сборка шкафа автоматического управления индивидуальным тепловым пунктом, шкафов учета тепловой энергии, ввод в эксплуатацию систем автоматизации ИТП, УКУТ.
ООО «СК Екатеринбургсантихмонтаж»	2014	ЖК «Времена Года» Секции Д,Е,Ж	Поставка оборудования автоматики Центрального теплового пункта, индивидуальных тепловых пунктов. Сборка шкафов автоматического управления, электромонтажные работы, прокладка кабельных линий металлических кабельных лотков, расключение приборов. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ЦТП, ИТП.
ЗАО «ТеплоСетевая Компания»	2014	Теплотрасса ОАО «ЭГК» Ду 800, Ду 1000	Разработка проектной документации, метрологические измерения, установка дополнительного оборудования и ввод в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии.

ООО «Новый климат»	2014	ЖК «СОЧИ»	Поставка приборов автоматики индивидуального теплового пункта. Сборка шкафа управления. Электромонтажные работы, прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафа управления ИТП. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ИТП.
ООО "Инженерно-строительная компания "Феникс"	2014	Дом «На Индустрии»	Сборка шкафа автоматического управления ИТП, шкафа УКУТ. Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, кабельных линий, установка шкафа управления ИТП, УКУТ. Пусконаладочные работы систем автоматизации ИТП, Узла коммерческого учета тепловой энергии.
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	2014	Лаборатория «Малахит»	Разработка проектной документации узла управления отоплением здания. Поставка оборудования, изготовление шкафа автоматического управления, монтажные работы по установке и обвязке оборудования. Ввод в эксплуатацию узла управления.
ООО "Инженерно-строительная компания "Феникс"	2014	Физкультурно-оздоровительный комплекс г. Стерлитамак	Сборка шкафа автоматического управления, шкафа УКУТ, электромонтажные работы, прокладка металлических лотков, кабельных линий, расключение приборов, ввод в эксплуатацию систем автоматизации индивидуального теплового пункта, узла учета тепловой энергии
Экспериментально-производственный комбинат УрФУ	2014	Котельная ЭПК УрФУ	Сборка шкафа автоматического управления с частотным приводом насоса мощностью 45 кВт. Электромонтажные работы, прокладка металлических лотков и кабельных линий, расключение приборов, Ввод в эксплуатацию шкафа управления
Ренова Строй Групп	2014	жилые дома – 2.6.1; 2.6.2; 2.8.4;; расположенные в Блоке 2.6, 2,8, квартала № 2, на территории 1-ой очереди строительства планировочного района «Академический» в г.Екатеринбурге	Сантехнические работы, монтаж запорной регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры, теплоизоляция трубопроводов. Гидравлическая обвязка блочных тепловых пунктов
ООО «СК Екатеринбургсантихмонтаж»	2014	ЖК «Времена Года» Секции А,Б,В	Проектирование раздела УКУТ, поставка оборудования автоматики Центрального теплового пункта, индивидуальных тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии, узлов субучета тепловой энергии. Сборка шкафов автоматического управления, электромонтажные работы, прокладка кабельных линий металлических кабельных лотков, расключение приборов. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ЦТП, ИТП, УКУТ.
ООО Компания «ГарантСтрой»	2013-2014	ЖК Премьер-2	Проектирование узлов учета тепловой энергии. Поставка приборов автоматики индивидуального теплового пункта, узлов учета. Сборка шкафов управления. Электромонтажные работы, прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафов ИТП. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ИТП, УКУТ, а также насосных станций холодного водоснабжения.

ООО «СМП СпецМонтаж»	2013	ЖК «Das House»	Поставка оборудования автоматики индивидуальных тепловых пунктов жилого дома № 3, 6, (строительный адрес), сборка шкафа управления, Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафов ИТП.
ОАО «Уралэлектромедь»	2013	Технический университет УГМК	Проектирование, изготовление и поставка шкафов управления насосными станциями ХВС и пожаротушения. Установка, ввод и сдача в эксплуатацию.
ООО «СК Екатеринбургсантахмонтаж»	2013	Тойота Центр Екатеринбург Юг по ул. Новосибирская Вторая, 2 в г. Екатеринбург	Реконструкция систем автоматизации индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии. Изготовление шкафа автоматического управления, электромонтажные работы и ввод в эксплуатацию.
Ренова Строй Групп	2013	жилые дома – 5.7.2; 5.7.6; 2.8.5; расположенные в Блоке 5.7, 2,8, кварталов №5, № 2 соответственно, на территории 1-ой очереди строительства планировочного района «Академический» в г.Екатеринбурге	Сантехнические работы, монтаж запорной регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры, теплоизоляция трубопроводов. Гидравлическая обвязка блочных тепловых пунктов.
ООО ««УК ЖКХ Октябрьского района»»	2013	Жилые дома в Октябрьском районе г. Екатеринбурга	Комплекс работ по установке узлов коммерческого учета тепловой энергии: проектные работы, подбор и поставка оборудования. Монтажные, электромонтажные и пусконаладочные работы.
ООО «СМП СпецМонтаж»	2013	ЖК «Адмиральский-2»	Поставка оборудования систем автоматизации индивидуального теплового пункта. Сборка шкафа автоматического управления, Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафа ИТП. Пусконаладочные работы
ОАО «Уралэлектромедь»	2012	Технический университет УГМК	Проектирование раздела АТМ и УКУТ. Изготовление и монтаж Блочного теплового пункта суммарной мощность 2,25 Гкал, Ввод в эксплуатацию сдача в эксплуатацию систем автоматики БТП и УКУТ.
Ренова Строй Групп	2012	жилые дома – 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.6; расположенные в Блоке 5.4., квартала № 5 на территории 1-ой очереди строительства планировочного района «Академический» в г.Екатеринбурге	Сантехнические работы, монтаж запорной регулирующей и контрольно-измерительной аппаратуры, теплоизоляция трубопроводов. Гидравлическая обвязка блочных тепловых пунктов
ОАО «Уралэлектромедь»	2012	Музей военной техники в г. Верхняя Пышма Свердловской области	Поставка оборудования автоматики индивидуального теплового пункта. Сборка шкафа автоматического управления на основе погодозависимого контроллера ECL 310. Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафа ИТП и УКУТ. Пусконаладочные работы
ООО «Урал-Инсайт»	2012	ТКЦ «Галактика», 2 очередь строительства, Свердловская область, г. Заречный	Поставка оборудования автоматики индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии. Сборка шкафа автоматического управления на основе погодозависимого контроллера

			ЕСЛ 310. Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафов ИТП и УКУТ. Пусконаладочные работы
ООО «СМП СпецМонтаж»	2009 - 2012	Жилой Комплекс Юг-Центр	Поставка оборудования автоматики индивидуальных тепловых пунктов жилых домов № 3,4,5,7,8, (строительные), сборка шкафов управления, Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафов ИТП
ЗАО «Тандер»	2011	Гипермаркет «Магнит» Ленинградская обл, г. Кириши	Изготовление и монтаж на объекте Блочного теплового пункта суммарной мощностью 2 Гкал, Пусконаладочные работы.
ООО «СК Екатеринбургсантахмонтаж»	2010-2013	Жилой комплекс «Премьер» I, II, III очередь строительства	Проектирование раздела УКУТ, поставка оборудования автоматики Центральных тепловых пунктов, индивидуальных тепловых пунктов, узлов коммерческого учета тепловой энергии, узлов субучета тепловой энергии. Сборка шкафов автоматического управления, электромонтажные работы, прокладка кабельных линий металлических кабельных лотков, расключение приборов. Пусконаладочные работы и сдача в эксплуатацию систем автоматики ЦТП, ИТП, УКУТ, а также насосных станций холодного водоснабжения.
ЗАО «УК Верх-Исетская»	2010-2011	Жилые дома в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга	Комплекс работ по реконструкции узлов отопления: проектные работы, подбор и поставка оборудования. Монтажные, электромонтажные и пусконаладочные работы. Техническое обслуживание систем автоматического регулирования температуры теплоносителя.
ЗАО «Уралэнергосантахмонтаж»	2011	ООО «Пепсико_Холдингс» г.Екатеринбург, пр. Космонавтов д.13	Поставка оборудования автоматики индивидуального теплового пункта, узла коммерческого учета тепловой энергии. Сборка шкафа автоматического управления Электромонтажные работы: прокладка металлических лотков, прокладка кабельных линий, установка шкафов ИТП и УКУТ. Пусконаладочные работы

Директор ООО ИК «Делтринг»



/ Яблонский А.В./



М.п.