

Референс-лист

ООО «СИТЭО» специализируется на проектировании объектов энергетики, ЖКХ, инженерных сетей зданий.

- ЦТП и ИТП (центральные и индивидуальные тепловые пункты);
- котельные (газовые, дизельные);
- тепловые сети;
- системы вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения, канализации, электроснабжения, газоснабжения, водоподготовки, различные технологические системы;
- системы автоматического пожаротушения;
- системы охранной сигнализации;
- система видеонаблюдения;
- системы автоматизация и диспетчеризация;
- системы контроля управления доступа;
- нестандартные технологические решения в теплоэнергетической области.

Основные выполненные работы:

№ п/п	Год	Заказчик	Описание договора
	2018	АО «Мясокомбинат Клинский»	Разработка рабочей документации для реконструкции котельной скотобойни г. Клин. Тепловая нагрузка – 1,6 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭМ; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
	2018	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы теплоснабжения ЦТП №9 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Молодежная, 10. Тепловая нагрузка – 11,974 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
	2018	МУП	Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы

		«Инженерные сети г. Долгопрудного»	теплоснабжения ЦТП №8 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Нагорная, д.2 Тепловая нагрузка – 3,6495 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018		МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	Разработка рабочей и сметной документации на изменение схемы теплоснабжения ЦТП №7 по адресу: г. Долгопрудный, ул. Лихачевское ш., 13 Тепловая нагрузка – 5,6573 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по изменению схемы теплоснабжения ЦТП разделы: ТМ, ЭМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018		МУП «РМПТС»	Разработка рабочей и сметной документации на замену сетевых насосов ПНС №10 по адресу: г. Рязань, ул. Лыбедский бульвар 1. мощность – 1400 т/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по замене сетевых насосов разделы: ТМ, ЭТМ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018		МУП «РМПТС»	Разработка рабочей и сметной документации для модернизации котельной завода автомобильных агрегатов по адресу: г. Рязань, Московское ш., д.6. Тепловая нагрузка – 2 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, ТМ.ДТ, АТМ, ГСВ; - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018		МУП «РМПТС»	Разработка рабочей и сметной документации для модернизации котельной по адресу: г. Рязань, ул. Элеватор 6А. Тепловая нагрузка – 1,032 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ГСВ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2018		ООО «МДМ СТРОЙ	Разработка рабочей документации индивидуального теплового пункта (ИТП) жилого дома с автостоянкой по адресу:

		ПРОЕКТ»	г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.5Б Тепловая нагрузка – 0.549 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ИТП и системы отопления разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017 2018	Частное лицо		Разработка проектно-сметной документации по строительству автономной котельной с ДГУ и расходными баками по адресу: МО, п. Николина Гора Тепловая нагрузка – 0,134 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по строительству автономной котельной с ДГУ разделы: ТМ, ОВ, ТХ, ТС, ЭОМ, АТМ, АПС, КЖ1, АР; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с заказчиком.
2017	ГБОУ Школа № 1206		Разработка рабочей документации центрального теплового пункта (ЦТП) аб. № 07-05-1108/009 по адресу: г. Москва, Литовский б-р, д. 3, корп. 2, стр.2 Тепловая нагрузка – 5,625 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей и сметной документации с инженерной службой заказчика.
2017	АО «Санаторий Киев»		Разработка рабочей документации модернизации котельной по адресу: Республика Крым, г. Алушта, ул. Комсомольская, на территории АО «Санаторий Киев». Тепловая нагрузка – 1.2 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС, УУГ, АР; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	ООО «Переплетчик»		Разработка рабочей документации реконструкции индивидуального теплового пункта (ИТП) и системы отопления здания по адресу: г. Москва, 2-й Кабельный проезд, д.2А Тепловая нагрузка – 0.0766 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному реконструкции ИТП и

			<p>системы отопления разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ОВ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ОВ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.</p>
2017	Крестьянское (фермерское хозяйство) «СВК Агро»	<p>Разработка проектной документации строительства паровой котельной кролиководческой фермы на 3600 голов кроликоматок в н.п. Вельяминова, Карачаевского района, Брянской области. Тепловая нагрузка – 0.27 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.</p>	
2017	АО «Центр Инвест»	<p>Разработка проектно-сметной документации по реконструкции ЦТП 02-02-1207/016, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Фестивальная, д. 39А, стр.6. Объем выполненных работ: Тепловая нагрузка – 4.78932 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ, ВК; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.</p>	
2017	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»	<p>Разработка проектно-сметной документации по установке подмешивающих и циркуляционных насосов с частотным регулированием на ЦТП и монтажом АСУТП на ЦТП №22, расположенного по адресу: г. Долгопрудный, Лихачевское шоссе, д. 1Г. Объем выполненных работ: Тепловая нагрузка – 2.303 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.</p>	
2017	ООО «Тепловые сети Балашихи»	<p>Разработка проектной документации на реконструкцию ЦТП № 4 мкр. 18, расположенного по адресу: г.о. Балашиха, ул. Крупешина около д. 8. Тепловая нагрузка – 4.109 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ;</p>	

			- согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2017	Крестьянское (фермерское хозяйство) «СВК Агро»	Разработка проектно-сметной документации строительства 2-х котельных кролиководческой фермы на 3600 голов кроликоматок в н.п. Вельяминова, Карачаевского района, Брянской области. Тепловая нагрузка – 2.330748 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АТМ, ЭОМ, ГСВ, АПС; - подготовка сметной документации раздел СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.	
2016	МУП «РМПТС»	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению (модернизации) котельной по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, 6 Тепловая нагрузка – 13.03 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, ДТ, АР, АТМ, ЭОМ, ГСВ, ОВ, ВК, ПОД, СОС, АПС, СВН, СКУД; - подготовка сметной документации раздел СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.	
2016	МУП «РМПТС»	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению (модернизации) котельной пос. Шпалозавода, 7 Тепловая нагрузка – 2.43 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по модернизации котельной разделы: ТМ, АР, АТМ, ЭТМ, ГСВ, ОВ, ВК, ПОД, СОС, АПС, СВН, СКУД; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.	
2016	ПАО «Газпром»	Разработка проектно-сметной документации для текущего ремонта распределительного газопровода «Дома приемов «Богородское» по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, в районе дер. Городище. Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации для секционирования тупикового распределительного газопровода жилого сектора разделы: ГСН. - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.	
2016	ГУП «Мосгортранс»	Разработка проектно-сметной документации на модернизацию ЦТП-0608/116, г. Москва, ул. Матросская тишина, д. 15/17. Тепловая нагрузка – 2.887 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергосбыт» ПАО	

			«МОЭК; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	Частная компания с ограниченной ответственностью «Сайдвок Трейдинг Лимитед		Разработка рабочего проекта реконструкции индивидуального теплового пункта (ИТП) торгового центра по адресу: г.Москва, ЦАО, 3-й Крутицкий переулок, д.18 Тепловая нагрузка – 0.616 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ИТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»		Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп-2, пос. Новодрожжино, М.О., Ленинский район. Тепловая нагрузка - 5.511 Гкал/ч. Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей. - оказание технической поддержки при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости в ГАУ МО "МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА".
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»		Разработка рабочей документации по капитальному ремонту отопительной котельной №1, п. Петровское, М.О., Ленинский муниципальный район, г.п. Горки ленинские Тепловая нагрузка - 3.56 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»		Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп котельной, М.О., Ленинский муниципальный район, г.п.Видное, ул.Ольгинская, 53 Тепловая нагрузка – 1.71 Гкал/ч Объем выполненных работ: - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ.

			<ul style="list-style-type: none"> - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	<p>Разработка рабочей документации по реконструкции центрального теплового пункта ЦТП-1, пос. Володарского, М.О., Ленинский муниципальный район.</p> <p>Тепловая нагрузка – 9.14 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по реконструкции системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей. 	
2015- 2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	<p>Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта цтп-1, с. Молоково, М.О., Ленинский муниципальный район</p> <p>Тепловая нагрузка – 4.52 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей. - оказание технической поддержки при проведение проверки достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта в ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза". 	
2015- 2016	МУП «Видновское ПТО ГХ»	<p>Разработка рабочей документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта ЦТП-2, с.Молоково, М.О., Ленинский муниципальный район</p> <p>Тепловая нагрузка – 3.25 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с балансодержателем тепловых сетей. 	

			- оказание технической поддержки при проведении проверки достоверности определения сметной стоимости в ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза".
	2015- 2016	ГУП «Мосгортранс»	<p>Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию ЦТП-0924/001, г. Москва, ул. Анненская, д. 25, стр. 1.</p> <p>Тепловая нагрузка – 6.548 Гкал/ч</p> <p>Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ; - подготовка сметной документации разделы СД; - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.

2015-2016	ЗАО «ССИ»	<p>Разработка и анализ сметной документации на проектные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы. Заказчик закрытое акционерное общество "СВЕКО СОЮЗ ИНЖИНИРИНГ" (ЗАО "ССИ").</p> <p>Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование/необоснование принимаемых в ПСД расценок и цен на услуги, работы, материально-технические ресурсы, оборудование; - соответствие видов и объемов работ, указанных в сметных расчетах, разработанной ПСД; - проверка обоснованности примененных в ПСД лимитированных затрат; - консультация заказчика по соответствующим вопросам; - анализ стоимости выполненных работ по объектам; - сопоставление плановой стоимости и стоимость на основании актов выполненных работ по форме КС-2; - разработка сводной ведомости выполненных работ на основании актов КС-2 - оценка затрат, понесенных на временные здания и сооружения, непредвиденные затраты; - составление сметной документации на основании предоставленной проектной документации; - согласование сметной документации с уполномоченным лицом.
2015	МУП «Видновское ПТО ГХ»	<p>Разработка проекта реконструкции центрального теплового пункта №11 в городском поселении видное, г.п. Видное, М.О.</p> <p>Тепловая нагрузка – 3.348 Гкал/ч</p> <p>Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по реконструкции ЦТП разделы: ТМ, АР, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка рабочей документации по реконструкции системы ХВС разделы: ВК, ЭМ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей.
2015	ООО "СЕРЬЕЗНЫЕ ИГРЫ"	<p>Разработка рабочей документации на систему вентиляции досугового центра расположенного по адресу: Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 20, стр.2. Заказчик ООО "СЕРЬЕЗНЫЕ ИГРЫ".</p> <p>Общая площадь 1316,2 кв.м.</p> <p>Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка рабочей документации на систему общеобменной вентиляции разделы: ОВ, ЭОМ, АОВ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика;

2014-2015	ФГКУ СО ПС ФСБ России	<p>Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ЦТП-0508/14, г.Москва, Рязанский пр-т, д. 39, стр. 5</p> <p>Тепловая нагрузка – 1.31 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту ЦТП разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. -- подготовка сметной документации разделы СД. - согласование разделов ТМ, АТМ, ЭОМ: в Службе подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК»; - согласование раздела УУТЭ - в Филиале №11 «Горэнергобыт» ПАО «МОЭК»; - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика.
2014	Администрация сельского поселения Отраденское	<p>РАЗРАБОТКА И ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РЕМОНТ, РЕКОНСТРУКЦИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТРАДНЕНСКОЕ. ЗАКАЗЧИК АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТРАДНЕНСКОЕ.</p> <p>Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка сметной документации на ремонт, реконструкцию, строительство и благоустройство объектов муниципального имущества сельского поселения; - разработка сметной документации на проведение работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения - проверка сметной документации на выполнение подрядных работ, предоставленной подрядчиком; - согласование сметной документации с уполномоченным лицом; - проверка сметной документации контролирующим органом.
2014	МГУ им.Ломоносова	<p>ПОДГОТОВКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ БОЙЛЕРНОЙ ЛКВЭ (СТР.58) НИИЯФ МГУ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА.</p> <p>Тепловая нагрузка – 1.31 Гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по модернизации бойлерной разделы: ТМ, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с инженерной службой заказчика.

2014	ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "Юность"	<p>Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт теплового пункта с прокладкой новой теплосети для объекта "ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "ЮНОСТЬ", по адресу: г.Калуга, ул.Болдина, д.18</p> <p>Тепловая нагрузка – 1.23 гкал/ч Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации по капитальному ремонту разделы: ТМ, ТС, ЭОМ, АТМ, УУТЭ. - подготовка сметной документации разделы: СД, ведомость объемов работ. - согласование рабочей документации с инженерной службой заказчика - согласование рабочей документации с балансодержателем тепловых сетей (МУП "Калугатеплосеть"). - согласование сметной документации с казначейством г. Калуга.
2014	ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "Юность"	<p>Разработка проектной документации по капитальному ремонту бассейна и капитальному ремонту вентиляции бассейна "ГБОУ ДОД КО ОСДЮСШОР "ЮНОСТЬ", по адресу: г. Калуга, ул. Болдина, д. 18.</p> <p>Капитальный ремонт следующих помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бассейна; • женской и мужской душевых; • машинного зала. <p>Капитальный ремонт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чаши бассейна; • сетей циркуляции воды бассейна; <p>Капитальный ремонт системы вентиляции бассейна:</p> <p>Тепловая нагрузка - 0.3 Гкал Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка проектной документации по капитальному ремонту бассейна разделы: АР, ТХ, ОВ2, ВК, ЭОМ, АК. - подготовка проектной документации по капитальному ремонту системы вентиляции разделы: ОВ1, ЭМ, АОВ. - подготовка сметной документации разделы СД. - согласование проектной документации с инженерной службой заказчика.
2014	ГБОУ ВПО первый МГМУ имени И.М.Сеченова МЗ РФ	<p>Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту центрального теплового пункта и наружных тепловых сетей по адресу: г.Москва, ул. Достоевского, д.4, стр. 12 ГБОУ ВПО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМЕНИ И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ.</p> <p>Тепловая нагрузка – 4.741 Гкал/ч (теплоноситель – пар) Объем выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка рабочей документации на капитальный ремонт, разделы: ТМ,

			<p>ТС, ЭОМ, АТМ, УУТЭ.</p> <ul style="list-style-type: none">- подготовка сметной документации разделы: СД.- согласование проектной документации с инженерной службой заказчика.- согласование проектной документации с балансодержателем тепловых сетей.
--	--	--	---