**ТЗ на реализацию проекта монтажа отопления, водоснабжения, канализации**

1. Нужна оценка стоимости **реализации приложенного проекта.** Большая просьба не присылать стоимость единицы (час, метр и т.п.) отдельных работ, а посчитать и выслать стоимость реализации **моего проекта**. Если информации для расчета недостаточно или нужны уточнения – давайте созваниваться и обсуждать, я открыт и готов это делать. Но в итоге мне нужна итоговая стоимость на весь мой проект.
2. Оценку объема работ производить согласно приложенным документам и схемам, за исключением:
	* 1. На схеме котельной два газовых котла, вместо них будет только один котел – электрический.
		2. На схемах указаны радиаторы на 1 и 2 этажах, по факту требуется только прокладка труб до места установки радиаторов, сами радиаторы устанавливать и подключать не надо;
		3. Монтаж фильтра в котельной также не требуется.
		4. Монтаж регулятора и датчика уличной температуры не требуется
3. Детализация состава работ приветствуется! Первоначальная детализация представлена в файле «Состав работ». **Предпочтительно цены присылать в формате этого файла**.

Готов обсудить подробнее и дать все необходимые пояснения.

Спасибо!

***Общая информация***

*Расположение объекта: Раменский район, поселение Островецкое, ТСН Сосновый бор (17 км от МКАД по Новорязанскому ш.).*

*Дом: подвальный этаж, 1-й и 2-й этажи, мансарда. Отопление подвального этажа – теплыми полами (кроме котельной, там – радиатор), 1-й и 2-й этажи – теплые полы (плюс прокладка трубы для радиаторов (коллекторная), на будущее), мансарда – радиаторы (2-х трубная система отопления). Котел электрический, в дальнейшем - газовый.*

*Материалы:*

* *Теплые полы - полимерные однослойные трубы PEХa 16х2;*
* *Трубы для радиаторного отопления - полимерные многослойные трубы PEXb/EVOH 16х2,2;*
* *Разводка в котельной, трубы к коллекторам ТП и коллекторам радиаторов, водоснабжение - полипропиленовая труба, армированная стекловолокном.*

*Водоснабжение и канализация: централизованные, уже заведены в дом.*

*Прочее: есть бытовка для проживания, электричество.*