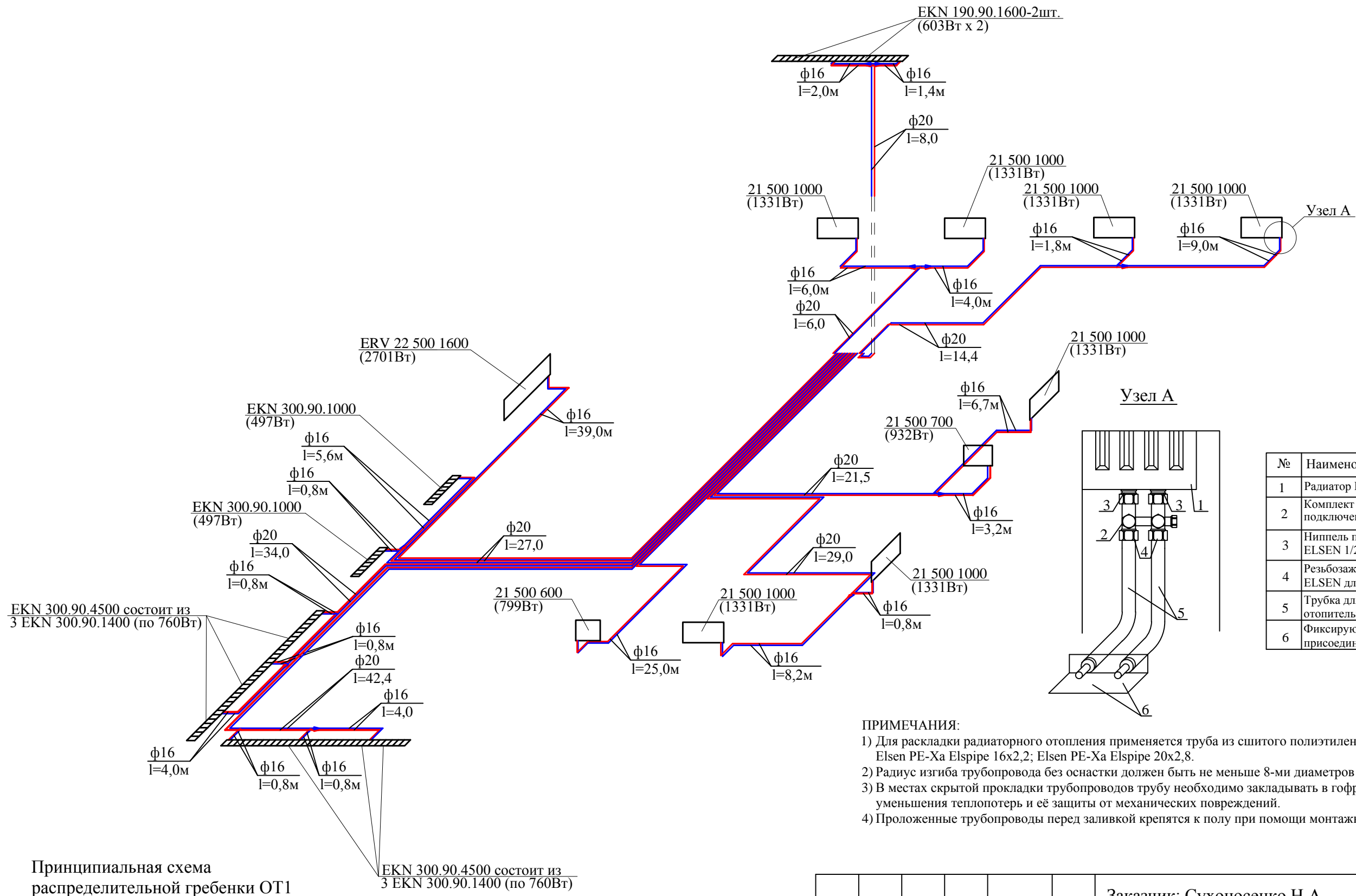


Схема системы отопления 1 этажа

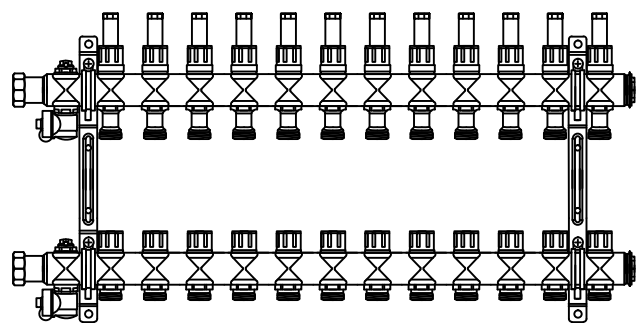


№	Наименование	Артикул
1	Радиатор Elsen 21 500 1000	ERV 21-50-100
2	Комплект для нижнего подключения	ERVOS.3411
3	Ниппель переходной с уплотн. ELSSEN 1/2" O-ring - 3/4" EK H	EVR04.0004
4	Резьбозажимные соединения ELSSEN для медных труб	EFB01.15Cu-EK
5	Трубка для подключения к отопительному прибору 16x500	240931-001
6	Фиксирующая скоба для присоединительных трубок	240457-002

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Для раскладки радиаторного отопления применяется труба из сшитого полиэтилена с кислородозащитным слоем Elsen PE-Xa Elspipe 16x2,2; Elsen PE-Xa Elspipe 20x2,8.
- 2) Радиус изгиба трубопровода без оснастки должен быть не меньше 8-ми диаметров трубы.
- 3) В местах скрытой прокладки трубопроводов трубу необходимо закладывать в гофру или вспененную изоляцию, для уменьшения теплопотерь и её защиты от механических повреждений.
- 4) Проложенные трубопроводы перед заливкой крепятся к полу при помощи монтажной ленты шириной не менее 15мм

Принципиальная схема распределительной гребенки OT1



						Заказчик: Сухоносенко Н.А.			
						Адрес: РФ, г. Москва, поселение Первомайское, деревня Каменка, коттеджный поселок «Природный парк Каменка»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Рабочий эскиз системы отопления	Стадия	Лист	Листов
Ген.директор							П	15	24
Гл.специалист									
Рук.группы									
Инженер						Схема системы отопления 1 этажа	ООО "СЛ Теплострой"		