

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данным проектом разработаны чертежи реконструкции магистральной тепловой сети , участок от УТ-3П до УТ-1П в г.Елабуга
Параметры теплоносителя: 105–70°С, Р1=0,6 МПа, Р2=0,18 МПа.
Теплотрасса запроектирована из трубопроводов Т1,2Т 720х9. Прокладка трубопроводов осуществляется подземно.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов





Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 124.13330.2011	Тепловые сети. Актуализированная редакция	
	СНиП 41-02-2003	
012.РД-001.000	Руководящий документ по проектированию и строительству тепловых сетей в пенополиминеральной (ППМ) изоляции диаметром Ду25-1000мм.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	
1	Общие данные	
2.1-2.3	Спецификация оборудования	
3	Схема функциональная теплотехнического контроля	
4	Схема внешних соединений	

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

ГИП Рс /Руслов А.А./

						16/04-189.0201-07.01-АК			
						«Замена магистральных тепловых сетей по результатам гидравлического расчета от Центральной котельной ОАО «Елабужское ПТС»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Замена магистральной тепловой сети. Участок от УТ-3П до УТ-1П	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аверьянов			07.16		Р	1	
ГИП		Руслов			07.16				
Н. контр.		Руслов			07.16	Общие данные.	 ООО «КЭР-Генерация»		