

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта "ТС"				23	Кронштейн КЗ–К4.		
Лист				24	Опоры Н2 (Н=1,0м).		
1				25	Опоры Н3 (Н=1,0м).		
2				26	Опоры Н1; Н8–Н9 (Н=1,0м).		
3				27	Опоры Н10–Н11 (Н=1,0м).		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно– гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.							
Главный инженер проекта				С.С.Черкаев			

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.					
Обозначение	Наименование	Примечание			
	Ссылочные документы				
ОАО "Объединение ВНИПИ	Типовые решения прокладки трубопроводов				
энергопром" Москва 2001г.	теплосетей в пенополиминеральной изоляции.	г. Москва			
	Прилагаемые документы				
138.09.14–ТС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов				
Расчетные тепловые потоки					
Расчетный тепловой поток, Гкал/ч					
Наименование потребителя	Отоп–ление	Венти–ляция	Горячее водоснаб–жение	Технол. нужды	Всего
Жилой дом N 4	0,14	—	—	—	0,14
Жилой дом N 4/1	0,36	—	—	—	0,36
Жилой дом N 6	0,27	—	—	—	0,27
Жилой дом N 6/1	0,19	—	—	—	0,19
Жилой дом N 8	0,39	—	—	—	0,39
Жилой дом N 10	0,35	—	—	—	0,35
Всего:	1,70	—	—	—	1,70

138.09.14–ТС					
Строительство блочно–модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.					
Изм.	Кол.	Лист	Игол	Подпись	Дата
ГИП		Черкаев			
Проверил	Басова				
Разраб.	Чернышева				
Н.контр.	Беженцева				
Общие данные (начало)				ПКБ 000 СРП "Термо–технология"	