	Спецификация оборудования						
	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме— чание	
	1	Арматура					
	1.1	КШТ.61.102.600	Кран шаровый стальной Ду600	2		к— m	
			сварка— сварка				
	1.2	КШТ.61.102.100	Кран шаровый стальной Ду100	1		<i>к</i> – <i>т</i>	
			сварка— сварка				
	2	Трубы и фасонные детали					
	2.1	ΓΟCT 10706-76	Труба стальная ф630х9,0 ( 17Г1с)	7		М	
	2.2	ΓΟCT 10706-76	Труба стальная ф108x4,0 ( 17Г1c)	6		М	
	2.3	HTC 62-91-32	Накладка стальная Ø630/159	2		шт	
	2.4	ΓΟCT 17378-83	Переход стальной K—108x4,0—159x6.	0 2		шт	
	2.5	ΓΟCT 30732-2006	Заглушка ППУ изоляции Ø630/800	4		шт	
	2.6	Петропайп	Труба стальная предизол. Ø630/800	2		М	
	2.7	Грунтовка ГФ—021		10		KE	
	2.8	Краска ПФ—115		10		KE	
	2.9	Сталь листовая оцинкованная		20		м2	
	2.10	ППУ- М-800	ППУ изоляция для трубы Ø630мм	8		М	
	2.11		Уголок равнополочный 40x40 l=100m	1N 10		шт	
	2.12	ГОСТ 17375-83	Отвод стальной 90град. ф108х4,0	4		шт	
	2.13	ГОСТ 17376-83	Тройник стальной Т—108х4,0	1		шт	
<u></u>							
. инв.N							
Взам.							
00							
u gama			14-10/02-01-Π-TC-3.1.1				
Tognuce L	Изм. Кол	пич.	1-й и 2-й квартал третьего планировочного района, Выборгского городского поселения, Выборгского района				
<u>''</u>					Лист	Листов	
gл.	ГИП Разработа	Белоконев 03.15 пл Макаренко 03.15	Тепловая сеть.	П	8		
Инв.N подл.	Проверил Норм. коні	рил Кравченко 03.15 Технологические и конструктивные решения				нтер" -Р"	
Копировал					Формат АЗ		