

### Спецификация оборудования

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	<u>Арматура</u>				
1.1	КШТ.61.102.600	Кран шаровый стальной Ду600 сварка-сварка	2		к-т
1.2	КШТ.61.102.100	Кран шаровый стальной Ду100 сварка-сварка	1		к-т
2	<u>Трубы и фасонные детали</u>				
2.1	ГОСТ 10706-76	Труба стальная ф630х9,0 ( 17Г1с)	7		м
2.2	ГОСТ 10706-76	Труба стальная ф108х4,0 ( 17Г1с)	6		м
2.3	НТС 62-91-32	Накладка стальная ф630/159	2		шт
2.4	ГОСТ 17378-83	Переход стальной К-108х4,0-159х6.0	2		шт
2.5	ГОСТ 30732-2006	Заглушка ППУ изоляции ф630/800	4		шт
2.6	Петропайп	Труба стальная предизол. ф630/800	2		м
2.7	Грунтовка ГФ-021		10		кг
2.8	Краска ПФ-115		10		кг
2.9	Сталь листовая оцинкованная		20		м2
2.10	ППУ-М-800	ППУ изоляция для трубы ф630мм	8		м
2.11		Уголок равнополочный 40х40 l=100мм	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

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

14-10/02-01-П-ТС-3.1.1

1-й и 2-й квартал третьего планировочного района,  
Выборгского городского поселения, Выборгского района

Изм.	Колич.	Ндок	Лист	Подпись	Дата

ГИП	Белоконев	03.15
Разработал	Макаренко	03.15
Проверил	Кравченко	03.15
Норм. контр.	Макаренко	03.15

Тепловая сеть.

Стадия	Лист	Листов
П	8	

Технологические и конструктивные решения  
тепловых камер. Камера №1  
Спецификация оборудования, изделий и  
материалов

**ООО "Винтер"**  
**ООО "АТР"**