

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код продукции	Посовбук	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Переход 89x3,5 - 76x3,0	ГОСТ 17378-2001		17	шт	1	0,6	
12	Переход 57x3,0 - 38x2,0	ГОСТ 17378-2001		180	шт	1	0,2	
	Омвод 90° - 159x4,5	ГОСТ 17375-2001		163	шт	8	6,1	
	Омвод 90° - 114x4,0	ГОСТ 17375-2001		69	шт	2	2,6	
	Омвод 90° - 89x3,5	ГОСТ 17375-2001		112	шт	2	1,4	
	Омвод 90° - 76x3,0	ГОСТ 17375-2001		119	шт	6	0,8	
	Омвод 90° - 57x3,0	ГОСТ 17375-2001		115	шт	4	0,5	
	Омвод 90° - 38x2,0	ГОСТ 17375-2001		130	шт	4	0,2	
	Трубопроводы из стальных электродуговых труб	ГОСТ 10704-91		AK3				
				AK5	шт	31,0	17,15	
				136	шт	7,0	10,85	
				96	шт	7,0	7,38	
				66	шт	23,0	5,40	
				49	шт	12,0	4,00	
				31	шт	15,0	1,78	
				112	шт	11,0	1,48	
				112	шт	3,0	1,13	
				112	шт	17	1,35	
				112	шт	4	1,096	
				112	шт	8	0,885	
				112	шт	4	0,886	
				112	шт	9	0,697	
	Кран-буксир				шт	2	210	
	Подразделитель электродов				компл	2	198	

Начальник
Участка СЛАЗ
Г.П. Давыдов

08 АВГ 2019

Имя	Колон	Литер	И.В.И.	Подпись	Дата

752-58/6116-12-21-ТХ1(0-200

Формат А3

3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание	Итого
1	Емкость для хранения эвтектических сплавов	ГОСТ 18698-79	4	документ судовладельца от 30.01.2019 в АКЗ	шт.	2	640,0		
	Устройство для присоединения рукава (Двн38)	ГОСТ 18698-79			шт.	12			
	Рукав пар-2(Х) Двн38 (для разогрета жидк.цистерн), l=5м	ГОСТ 18698-79			шт.	1			
	Рукав пар-2(Х) Двн38 (для пропарки трубопроводов метал), l=2м	ГОСТ 18698-79			шт.	1			
	Рукав пар-2(Х) Двн38 (для пропарки дренажного пр-да), l=3м	ГОСТ 18698-79			шт.	1			
13	Термометр механический жидкостной прямой	ТММ-5К 2 240 103 (0+160)			шт.	1			
	Защитная конструкция с бойшой	ЭК 4-1-1-95		64 шт.	шт.	2	0,27		
14	Манометр показывающий общемеханический	МП100МС - 10, 0,5МПа		30 шт.	шт.	2	0,25		
	Обой пружинная наружная резьба G1/2	ОС100Н-05-G1/2	105 шт.	документ 30.01.2019	шт.	2	0,5		
	Разделитель мембранный	РМФЗ (Q. 0,6 МПа)	180 шт.	документ 30.01.2019	шт.	2	0,8		
	Кран пробковый переходной муфтовый	10860к			шт.	2	0,25		
15	Манометр показывающий общемеханический (пар, конденсат)	МП100МС - (0-0,5)МПа			шт.	1	0,29		
	Обой сифонный наружная резьба G1/2	ОС100Н-02-G1/2	8 шт.	документ 30.01.2019	шт.	4	0,5		
	Кран пробковый переходной муфтовый	108180к		документ	шт.	1	0,25		
	Антикоррозионная защита трубопроводов	ГОСТ 23494-79			м2/л	30,8/5			
	Эмаль ЭП-140 (Сюва)								

№ инв. № подл. Подпись и дата Итого №

228005 24.08.14

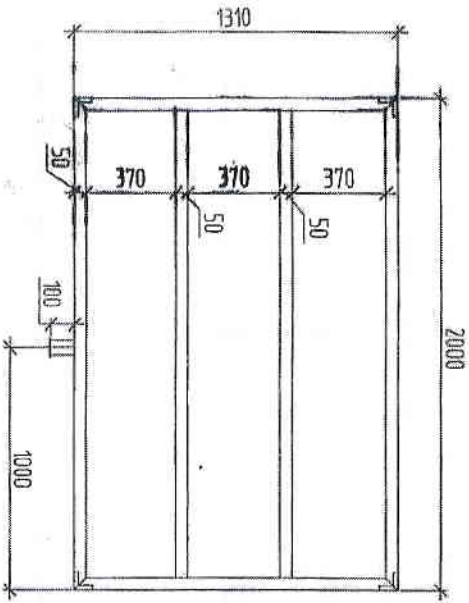
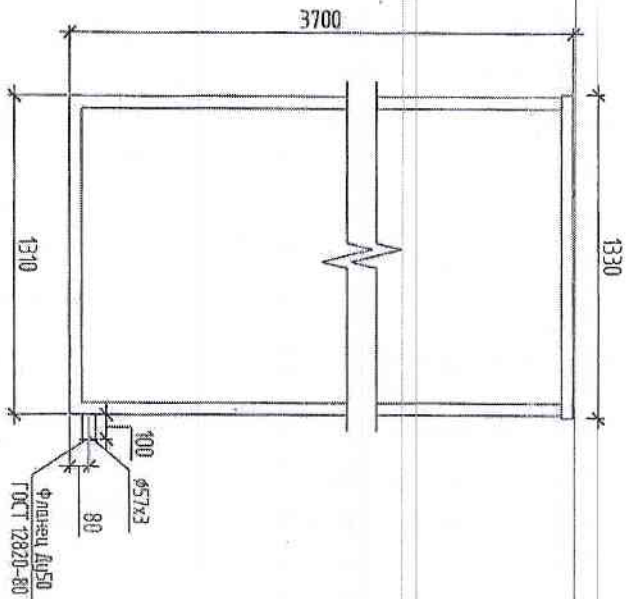
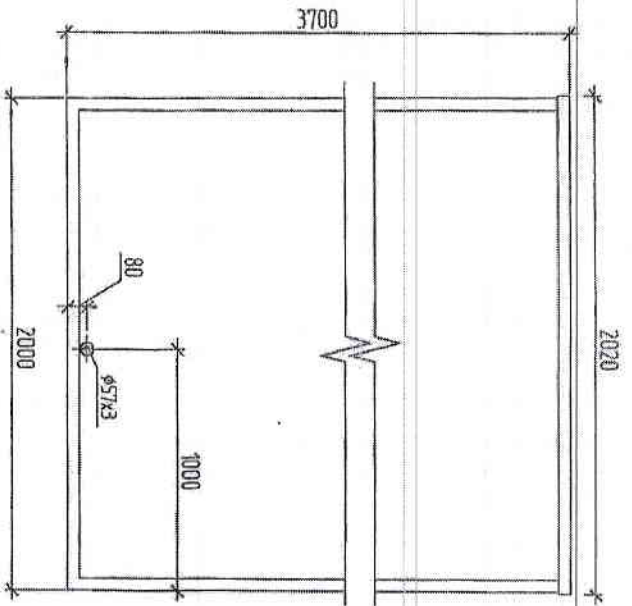
М.П. *И.И. Сакович*

И.И. Сакович

08 АВГ 2019

Итого	Кол-во	Дата	Итого	Подпись	Дата

752-58/6116-12-21-ТХ1СО-200



**КОНТРОЛЬНЫЙ
СРЕДИСТИК**

АРХИВ

**ПОДПИСАНО
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ**
Инженер
Филиал №2 ООО "Ласет" Калининск
ВЕРНО _____ 20__ г.

ИНВЕТОРА
"ПРОСАМОДЕЛЬНЫЙ РАБОТ"
"Ласет" Калининск
№ 16
08
20

ООО "Ласет" г. Калининск
Генеральный директор Калининск
Филиал №2 Калининск
№ 16
08
20

ООО "Ласет" г. Калининск
Менеджер Калининск
ИТО
№ 16
08
20

Имя	Констр.	Авт.	Инж.	Проект.	Датум
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	08.2017

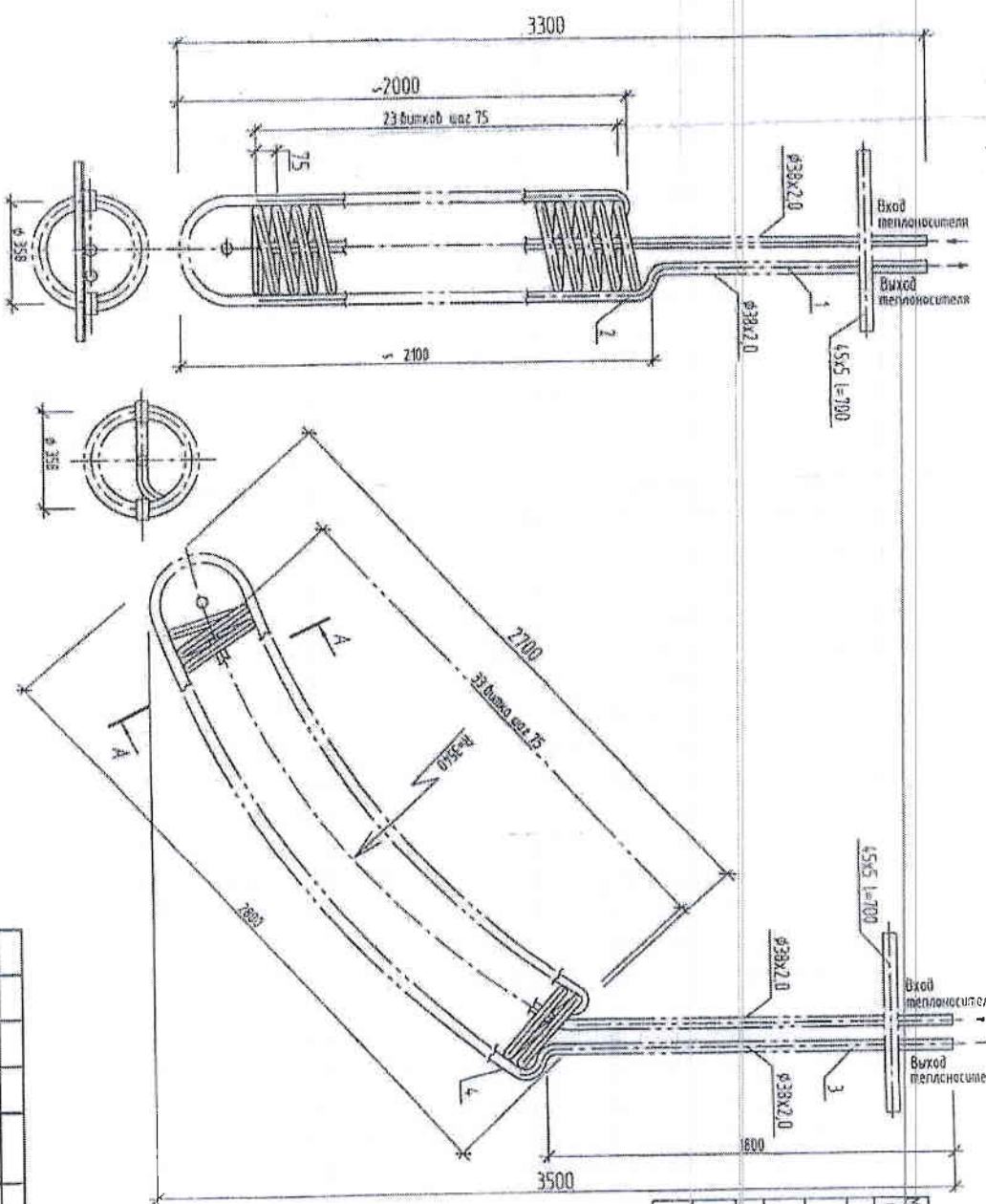
752-58/61.16-12-21-ТХ1-2.0.0
Полуприкопный горно-обогатительный комплекс.
Вторая очередь

Железнодорожный ст. ст.
Ежегодная программа модернизации объектов.

ООО "Белгородстройиндустрия"

Центральный подогреватель

Боковой подогреватель



Наименование	Назначение	Кон.	Ед.	Объ	Всего кг
Центральный подогреватель					
1	Труба коугляная 38X2.0	30 п.м.	1.798		53.94
2	Полоса	1	0.7		3.2
Боковой подогреватель (2шт.)					
1	Труба коугляная 38X2.0	40 п.м.	1.798		71.92
2	Полоса	1	0.7		4.1

Книг. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано
448005	Игорь		

Техническая характеристика

Подъемная нагрузка, М ²	Центральный подогреватель	Боковой подогреватель
Число выходов, шт.	3,6	4,8
Вес, кг	25	33
	~53,94	~71,92

Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
Иванов	Иванов	И.И.	<i>[Signature]</i>	08.2017
Петров	Петров	П.П.	<i>[Signature]</i>	08.2017
Сидоров	Сидоров	С.С.	<i>[Signature]</i>	08.2017

752-58/6116-12-21-ТХ1-200	Пемдубрвчш зорно-обозначительный комплекс	Бирюля очередь
Подарственный комплекс	Склад жидких реагентов	Таблица
Железнодорожный ст.об.	Подогреватель энергетика	Автом.
Склад №2		5
Комплект		АО "Базисинформ"

ПОДПИСАНО
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
Г. Инженер
Фисал № 000 "Техст" г. Белгород
20

ООО "Техст" г. Белгород
АРХИВ

16
08
14