

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Хозяйственно-питьевой водопровод - В1							
1	Кран шаровый Ду100 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	2		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	4		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-100-10			шт.	2		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	8		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная оцинкованная	Φ108x4,0						
		ГОСТ10704-91			м	450,0		
	Противопожарный водопровод - В21							
1	Кран шаровый Ду150 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	8		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	8		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-150-10			шт.	16		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	16		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная	Φ159x4,5						
		ГОСТ10704-91			м	950,0		
6	Пожарный гидрант Дорошевского				шт.	4		
7	Блок-бокс укрытие				шт.	4		
8	Грунтовка ГФ-021				м2	500		
9	Краска БТ-177				м2	1000		

Примечание: Трубы заложены с запасом ~10%

Име. Но подл. Подпись и дата Взамен инв. №

						29/18-854-НВК.СО			
						Обогащительная фабрика "Кузбасс-300"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная площадка. Наружные сети водоснабжения и канализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Киричек		<i>[Подпись]</i>	2.23		Р	1	3
Пров.		Войтенко		<i>[Подпись]</i>	2.23				
Н. контр.		Войтенко		<i>[Подпись]</i>	2.23	Спецификация оборудования, изделий и материалов			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Производственный водопровод - В3							
1	Кран шаровый Ду100 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	2		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	4		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-100-10			шт.	2		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	8		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная	Φ108x4,0						
		ГОСТ10704-91			м	350,0		
6	Грунтовка ГФ-021				м2	150		
7	Краска БТ-177				м2	300		
	Трубопровод очищенного поверхностного стока - В38							
1	Кран шаровый Ду100 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	2		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	4		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-100-10			шт.	2		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	8		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная	Φ108x4,0						
		ГОСТ10704-91			м	450,0		
6	Грунтовка ГФ-021				м2	160		
7	Краска БТ-177				м2	320		

Име. № подл. Подпись и дата. Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

29/18-854-НВК.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Трубопровод очищенного бытового стока - K12.12o							
1	Кран шаровый Ду100 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	2		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	4		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-100-10			шт.	2		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	8		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная	Φ108x4,0						
		ГОСТ10704-91			м	450,0		
6	Грунтовка ГФ-021				м2	160		
7	Краска БТ-177				м2	320		
	Трубопровод технического водоснабжения - В4							
1	Кран шаровый Ду100 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	2		
2	Кран шаровый Ду50 Ру1.6МПа	JiP FF			шт.	4		
3	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-100-10			шт.	2		
		ГОСТ 33259-2015						
4	Фланец круглый стальной плоский приварной	1-50-10			шт.	8		
		ГОСТ 33259-2015						
5	Труба стальная электросварная	Φ108x4,0						
		ГОСТ10704-91			м	350,0		
6	Грунтовка ГФ-021				м2	150		
7	Краска БТ-177				м2	300		

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

29/18-854-НБК.СО

Лист

3

Формат

А3