

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод- изготовитель	Единица изме- ре- ния	Коли- чество	Масса еди- ницы, кг	Примечание
19	Отвод Ø600 ∠90°	ГОСТ 30753–2001			шт.	16	131,0	
20	Отвод Ø100 ∠90°	ГОСТ 17375–2001*			шт.	4	4,0	
21	Отвод Ø300 ∠90°	ГОСТ 17375–2001*			шт.	5	40,0	
22	Трубы стальные электросварные Ø820х10.0	ГОСТ 10704–91			м	24,0		
23	Трубы стальные электросварные Ø630х8.0	ГОСТ 10704–91			м	68,0		
24	Трубы стальные электросварные Ø325х8.0	ГОСТ 10704–91			м	20,0		
25	Трубы стальные электросварные Ø133х4.5	ГОСТ 10704–91			м	3,0		
26	Трубы стальные электросварные Ø108х4.0	ГОСТ 10704–91			м	5,0		
27	Трубы стальные электросварные Ø57х3.5	ГОСТ 10704–91			м	1,0		
28	Гидравлическое испытание трубопроводов				м	121,0		
29	Промывка обеззараживание и хлорирование трубопроводов				м	121,0		
30	Таль электрическая грузоподъемностью 1т	ТЭ 100–521			шт.	1		
31	Измерительный участок "Взлет" Ø600	ИУ–142			шт.	2	523,0	
32	Адаптер токового выхода	АТВ–3			шт.	2		
	Крепление трубопроводов В1							
1	Хомут Ø600	ГОСТ 24137–80			шт	10		
2	Гайка М24	ГОСТ 5915–70			шт	20	0,110	
	2 этап							
1	Насос марки Grundfos NB 100–250/229 Q=289.0м3/ч; H=63.5м	NB 100–250/229			шт.	5	765.0	малозэтажная застройка
2	Затвор AVK дисковый поворотный PN16 Ø600	756–0600–116			шт.	6	410,0	
3	Задвижка клиновая Ø125 (4000Е2) в комплекте со штурвалом			HAWLE	шт.	5	35.0	
4	Задвижка клиновая Ø100 (4000Е2) в комплекте со штурвалом			HAWLE	шт.	5	24.5	
5	Клапан обратный Ø100 (9831)			HAWLE	шт.	5	22.5	
Инв. N подл.	Взам. инв. N	Подпись и дата						
						632. В.12– ТХ. ВК. С		Лист
								2